

jura[®]



Instrukcja obsługi X10



Tłumaczenie oryginału instrukcji obsługi

Prosimy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.



Ekspres X10

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
Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego.....	11
Ustawianie urządzenia.....	11
Napełnianie pojemnika na ziarna.....	12
Określanie twardości wody.....	12
Pierwsze uruchomienie.....	12
Podłączanie mleka.....	14
Ustawienia dokonywane przez serwisanta.....	14
Łączenie akcesoriów (przez połączenie bezprzewodowe).....	14
2 Przyrządzenie	16
Możliwości przyrządzania.....	16
Przyrządzenie specjałów kawowych.....	17
Przyrządzenie dwóch specjałów kawowych.....	18
Przyrządzenie specjałów kawowych z mlekiem.....	18
Espresso doppio.....	19
Kawa Barista i Lungo Barista.....	19
Ustawianie młynka.....	19
Gorąca woda.....	20
3 Codzienna eksploatacja	21
Napełnianie zbiornika na wodę.....	21
Włączanie urządzenia.....	21
Codzienna konserwacja.....	22
Regularna konserwacja.....	22
Wyłączanie urządzenia.....	23
4 Stałe ustawienia w trybie programowania	24
Ustawienia produktu.....	25
Dopasowywanie ustawień produktu.....	26
Automatyczne wyłączanie.....	28
Tryb oszczędzania energii.....	28
Blokowanie i odblokowywanie funkcji.....	29
Powrót do ustawień fabrycznych.....	30
Jednostka ilości wody.....	31
Jasność wyświetlacza.....	31
Ustawianie twardości wody.....	32
Język.....	32
Dopasowanie ekranu startowego.....	33




5	Konserwacja	34
	Płukanie urządzenia.....	34
	Automatyczne płukanie systemu mlecznego.....	34
	Czyszczenie systemu mlecznego.....	35
	Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki.....	36
	Montaż/wymiana filtra.....	37
	Czyszczenie urządzenia.....	38
	Odkamienianie urządzenia.....	39
	Czyszczenie pojemnika na ziarna.....	41
	Odkamienianie zbiornika na wodę.....	42
6	Komunikaty na wyświetlaczu	43
7	Usuwanie usterek	44
8	Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska	46
	Transport / opróżnianie systemu.....	46
	Utylizacja.....	46
9	Dane techniczne	48
10	Indeks	49
11	Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne	52

Opis symboli

Ostrzeżenia

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

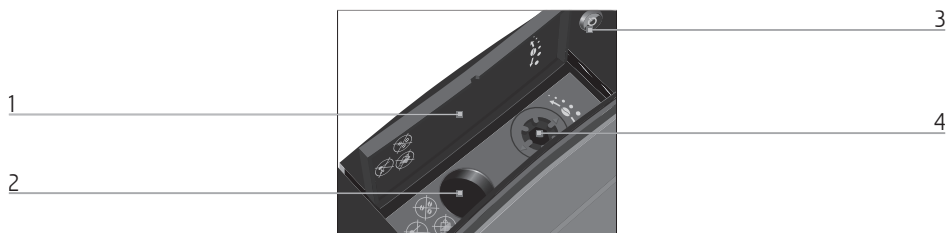
Stosowane symbole

	Wezwanie do działania. Użytkownik jest wzywany do podjęcia działania.
	Wskazówki i sugestie, dzięki którym obsługa ekspresu X10 staje się jeszcze łatwiejsza.
	Ekran wyświetlacza

Elementy sterujące



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat (zamykany) | 7 | Wyświetlacz dotykowy |
| 2 | Pokrywa zbiornika na wodę (zamykany) | 8 | Podwójna wylewka z regulacją wysokości |
| 3 | Zbiornik na wodę | 9 | Wkład tacy ociekowej |
| 4 | Dozownik gorącej wody | 10 | Platforma na filiżanki |
| 5 | Kabel sieciowy (podłączony na stałe lub na prąd sieciowy) (tył urządzenia) | 11 | Taca ociekowa |
| 6 | Pojemnik na fusy | | |



- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 1 | Pokrywa | 3 | Przycisk wł./wyt. ⏻ |
| 2 | Kanał wrzutu tabletki czyszczącej | 4 | Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia |

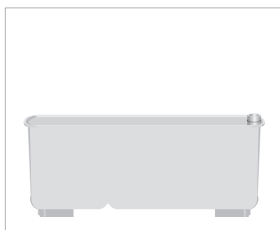
Tył urządzenia: złącze serwisowe z JURA Smart Connect



Akcesoria



Klucz do pokrywy chroniącej aromat, pokrywy zbiornika na wodę i pokrętko 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 odpowiedni o 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 X10 mogą obsługiwać wyłącznie poinstruowane osoby. Nieprzeszkoleni użytkownicy powinni używać ekspresu pod nadzorem.


Dla Państwa bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać i starannie przestrzegać poniższych ważnych wskazówek bezpieczeństwa.

Pozwala to uniknąć zagrożenia życia wskutek porażenia prądem:

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


- W przypadku urządzeń z podłączonym na stałe kablem sieciowym: jeśli kabel sieciowy urządzenia jest uszkodzony, należy zlecić jego naprawę bezpośrednio w siedzibie JURA lub w autoryzowanym serwisie JURA.
- W przypadku urządzeń z kablem sieciowym z wtykiem: jeśli kabel sieciowy urządzenia jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny kabel sieciowy, który można zakupić bezpośrednio w siedzibie firmy JURA lub w autoryzowanym serwisie JURA.
- Należy zwracać uwagę, czy ekspres X10 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 dokonywać modyfikacji urządzenia, które nie są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Urządzenie zawiera części przewodzące prąd. Po otwarciu powstaje zagrożenie życia. Naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie autoryzowane serwisy JURA przy użyciu oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Aby całkowicie i bezpiecznie odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, należy najpierw wyłączyć X10 za pomocą przycisku wł./wył. . Dopiero potem wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.

Może dojść do oparzeń wylewkami:


- Należy ustawić urządzenie poza zasięgiem dzieci.

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

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

- Nie pozwalać na luźne zwisanie kabla sieciowego. Kabel sieciowy może stać się przyczyną potknięć lub ulec uszkodzeniu.
- Chronić ekspres X10 przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz, mróz i bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Nie zanurzać ekspresu X10, kabla sieciowego lub przyłączy w wodzie.
- Nie wkładać ekspresu X10 ani jego poszczególnych części do zmywarki.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć X10 przyciskiem wł./wył. . Zawsze wycierać ekspres X10 wilgotną, ale nie mokrą ściereczką i chronić przed ciętymi bryzgami wody.
- Nie wolno używać zasadowych środków czyszczących, lecz tylko miękkiej ściereczki i łagodnych środków czyszczących.
- Podłączać urządzenie wyłącznie do napięcia sieciowego zgodnego z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodniej stronie ekspresu X10. Więcej danych technicznych znajduje się

w niniejszej instrukcji obsługi (sprawdź w rozdziale 9 »Dane techniczne«).

- Podłączyć ekspres X10 bezpośrednio do gniazda sieciowego. W razie stosowania rozgałęźników sieciowych lub przedłużaczy istnieje ryzyko przegrzania.
- Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA. Produkty nie posiadające wyraźnej rekomendacji firmy JURA mogą uszkodzić urządzenie.
- Nie używać ziaren kawy zielonej lub palonej aromatyzowanej czy karmelizowanej.
- Zbiornik wody ekspresu należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną wodą.
- W przypadku dłuższej nieobecności wyłączyć urządzenie przyciskiem wł./wył.  i wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego.
- Dzieci nie mogą wykonywać prac związanych z czyszczeniem i konserwacją bez nadzoru odpowiedzialnej osoby.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
- Dzieciom w wieku poniżej ośmiu lat nie wolno pozwalać na zbliżanie się do urządzenia lub należy je stale nadzorować.
- Dzieci w wieku od ośmiu lat mogą obsługiwać ekspres bez nadzoru, jeśli zostały im objaśnione zasady bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Muszą być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe niebezpieczeństwa wynikające z nieprawidłowej obsługi.

Osoby (w tym dzieci), które wskutek

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

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

Bezpieczeństwo obchodzenia się 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 X10 za pośrednictwem technologii RFID (pasmo częstotliwości 13,56 MHz). To połączenie bezprzewodowe jest używane tylko podczas przyrządzania przez maks. 3 s. Maksymalna moc nadawcza wynosi przy tym mniej niż 1 mW.

1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

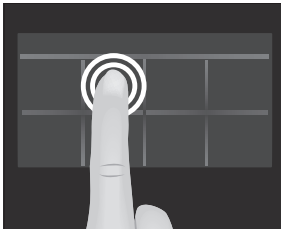
Firma JURA w Internecie

Zapraszamy na stronę firmy JURA (www.pl.jura.com), gdzie można znaleźć ciekawe i aktualne informacje na temat ekspresu X10 i wszystko na temat kawy.

Jeżeli potrzebują Państwo wsparcia przy obsłudze swojego urządzenia, pomoc znajdzie Państwo na stronie www.jura.com/service.

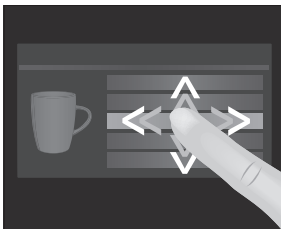
Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego

X10 posiada wyświetlacz dotykowy obsługiwany intuicyjnie ruchem palca. Rozróżnia się przy tym dwie możliwości obsługi:



■ Naciśnięcie

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



■ Przesunięcie

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

Ustawianie urządzenia

Podczas ustawiania ekspresu X10 należy przestrzegać następujących zasad:

- Ustawić ekspres X10 na poziomej powierzchni odpornej na działanie wody (wysokość min. 80 cm).
- Wybrać takie miejsce ustawienia ekspresu X10, aby był on chroniony przed przegrzaniem. Należy zwrócić uwagę, aby szczeliny wentylacyjne nie były zakryte.



1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

Napełnianie pojemnika na ziarna

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

OSTROŻNIE

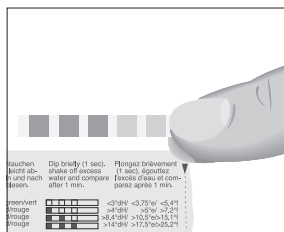
Ziarna kawy zielonej lub obrabiane przy użyciu dodatków (np. cukru) oraz kawa zmielona lub rozpuszczalna uszkadzają młynek i ekspres.

- ▶ Do napełniania pojemnika na ziarna należy używać wyłącznie palonych ziaren, które nie zostały poddane obróbce.
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ 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, używając do tego celu paska testowego Aquadur® będącego w zestawie.

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



Pierwsze uruchomienie

⚠ OSTRZEŻENIE

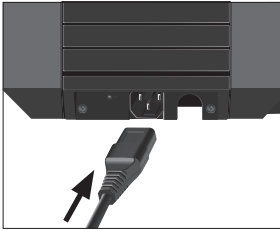
Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem w przypadku eksploatacji z uszkodzonym kablem sieciowym.

- ▶ 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 X10.
»Sprachauswahl« / »Deutsch«

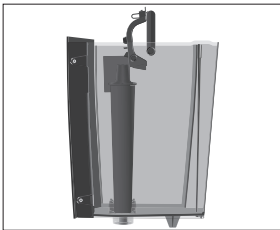
i Aby pokazać inne języki, przesuwając palcem z góry na dół (lub odwrotnie) po liście wyboru do momentu, aż szukany język znajdzie się w polu widzenia (np. »Polski«).

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
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«).

- ▶ Przesunąć palcem po wyświetlaczu, aby zmienić ustawienie twardości wody, np. na »25 °dH«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»Włóż filtr«

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Otworzyć uchwyt filtra.
- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę 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.

»Tryb filtracji« / »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«

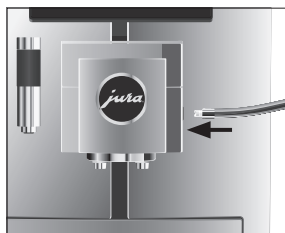
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

»Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu.

Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres X10 jest teraz gotowy do działania.

- i** Jeśli filtr jest aktywny, wyświetlacz pokazuje na górze niebieski symbol filtra.

Podłączanie mleka



Ekspres X10 przygotowuje delikatną, kremową piankę mleczną o idealnej konsystencji. Najważniejszym warunkiem odpowiedniego spienienia mleka jest jego temperatura, która musi wynosić 4–8°C. Dlatego zaleca się używanie chłodziarki do mleka JURA.

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

Ustawienia dokonywane przez serwisanta

Autoryzowany serwisant JURA może przydzielić Państwu różne kody. Dla każdego kodu można określić, które opcje programowania mają być dostępne, a które zablokowane. Każdy kod odpowiada różnym uprawnieniom. Można na przykład ustalić, że uruchomienie programu konserwacyjnego ma być zablokowane kodem.

Ponadto użytkownik może zakupić u partnera firmy JURA następujące opcjonalne akcesoria do ekspresu X10:

- Zestaw do usuwania fusów/odprowadzania nadmiaru wody
- System uzupełniania świeżej wody

Łączenie akcesoriów (przez połączenie bezprzewodowe)

Ekspres X10 jest wyposażony w Smart Connect JURA. Dzięki temu istnieje możliwość bezprzewodowego połączenia urządzenia z kompatybilnymi akcesoriami JURA (na przykład chłodziarką do mleka Cool Control).

- i** Funkcja Smart Connect zabezpieczona kodem PIN zapewnia ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych. Funkcję PIN można aktywować za pomocą aplikacji JURA J.O.E.[®]. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.pl.jura.com w zakładce „Akcesoria”.
- i** Należy pamiętać, że za pośrednictwem Smart Connect można połączyć z ekspresem automatycznym tylko chłodziarkę Cool Control lub J.O.E.[®], a nie oba te urządzenia jednocześnie.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
 - »Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
 - »Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Podłączanie akcesoriów«.
- ▶ Nacisnąć na »Podłączanie akcesoriów«.
 - »Podłączanie akcesoriów«
- ▶ Postępować teraz według wskazówek na wyświetlaczu, aby połączyć akcesoria z X10.

2 Przyrządzanie

Podstawowe informacje na temat przyrządzania:

- W trakcie mielenia można zmienić moc kawy **dla pojedynczych produktów**. W tym celu należy przesunąć palcem po wyświetlaczu.
- Podczas przyrządzania można zmienić ustawioną wstępnie **ilość** (np. ilość wody i pianki mlecznej). W tym celu należy przesunąć palcem po wyświetlaczu.
- Przyrządzanie można przerwać w każdej chwili. W tym celu nacisnąć na naciśnąć **»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 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«).

Możliwości przyrządzania

X10 daje użytkownikowi różne możliwości przyrządzania specjału kawowego, mleka lub gorącej wody.

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

»Espresso«	»Kawa«	»Kawa Barista«	»Lungo Barista«
»Gorąca woda«	»Cappuccino«	»Latte macchiato«	»Mleko«

Wygląd ekranu startowego można zmienić tak, aby wyświetlał 2, 5 lub 8 produktów (sprawdź w rozdziale 4 »Stale ustawienia w trybie programowania – Dopasowanie ekranu startowego«).

Przyrządzanie z poziomu widoku wyboru produktu: można przyrządzić więcej produktów, niż pokazuje ekran startowy. Po naciśnięciu symbolu wyboru produktu u góry po prawej stronie, w **widoku wyboru produktu** pokazanych jest więcej produktów. Przesunąć

palcem po wyświetlaczu, aby wybrany produkt pojawił się w polu widzenia. Nacisnąć na produkt, aby rozpocząć przyrządzenie. Widok wyboru produktu pokazuje dodatkowo następujące produkty:

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

- i** Jeśli nie zostanie rozpoczęte przyrządzenie, w ciągu 10 sekund nastąpi automatyczne zamknięcie widoku wyboru produktu.
- i** W widoku wyboru produktu na pierwszym miejscu zawsze przedstawiany jest ostatnio wybrany produkt.
- i** Wszystkie produkty, które są standardowo zapisane w ekspresie X10, można umieścić jako ulubione w dowolnym miejscu na ekranie startowym. Zwielokrotnić lub spersonalizować przy tym wybrane specjały kawowe, nadając nową nazwę produktu i wprowadzając indywidualne ustawienia (na przykład ilość i moc kawy) (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«). Należy wziąć pod uwagę, że opisy znajdujące się w kolejnych rozdziałach odnoszą się zawsze do ustawień standardowych.

Przyrządzenie specjałów kawowych



Przykład: W ten sposób przyrządza się kawę.

Warunek: Wyświetla się ekran startowy.

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

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

Przyrządzenie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy.

Przyrządzanie dwóch specjalistów kawowych



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

Warunek: Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Ustawić dwie filiżanki pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć na symbol wyboru produktu (u góry po prawej stronie), aby przejść do widoku wyboru produktu.
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku **»2 x Ristretto«**.
- ▶ Nacisnąć na **»2 x Ristretto«**, aby rozpocząć przyrządzanie. Przyrządzanie rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość wody na kawę spływa do filiżanek. Przyrządzanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy.

Przyrządzanie specjalistów kawowych z mlekiem



Ekspres X10 przyrządza latte macchiato, cappuccino, kawę białą (flat white) i inne specjały kawowe z mlekiem za naciśnięciem jednego przycisku. Nie wolno przy tym przesuwac szklanki ani filiżanki.

Przykład: W ten sposób przyrządza się kawę latte macchiato.

Warunek: Wyświetla się ekran startowy. Mleko jest podłączone do podwójnej wylewki.

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

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

Przyrządzanie kawy rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do szklanki. Przyrządzanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy.

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

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

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.

Kawa Barista i Lungo Barista

W przypadku »kawa Barista« i »Lungo Barista« X10 łączy kawę z gorącą wodą, wykorzystując specjalną metodę przyrządzania. W ten sposób powstaje łagodny i lekkostrawny specjał kawowy o pełnym smaku. Ilość wody w obejściu tzw. (bypass) można zmienić (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«).

i »Kawa Barista« i »Lungo Barista« może być przyrządzana również jako produkt podwójny.

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.

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

Stopień zmielenia 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 na **»Espresso«**.

2 Przyrządzanie



- ▶ Ustawić pokrętkę do ustawiania stopnia mielenia w żądanym położeniu **podczas** pracy młynka. Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki. Przyrządzanie ustaje automatycznie.
- ▶ Zamknąć pokrywę.

Gorąca woda

Ekspres X10 daje możliwość przyrządzenia różnych wariantów gorącej wody:

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

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- ▶ Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.



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

Warunek: Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć na symbol wyboru produktu (u góry po prawej stronie), aby przejść do widoku wyboru produktu.
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Woda na zieloną herbatę«.
- ▶ Nacisnąć na »Woda na zieloną herbatę«.
»Woda na zieloną herbatę«, ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki. Przyrządzanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy.

3 Codzienna eksploatacja

Napełnianie zbiornika na wodę

Jakość wody oraz codzienna konserwacja ekspresu, szczególnie po przygotowaniu mleka lub kawy z mlekiem, mają decydujące znaczenie dla utrzymania stałej, doskonałej jakości kawy w filiżance. Dlatego wodę należy zmieniać **codziennie**.

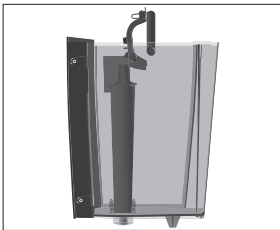
OSTROŻNIE

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

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

Pokrywę zbiornika na wodę można zamknąć dostarczonym w zestawie kluczem.

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



Włączanie urządzenia



- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć przycisk w/wył ☺, aby włączyć ekspres X10.
 - »Witamy w JURA«.
 - »Urządzenie nagrzewa się«.
 - »Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres X10 jest teraz gotowy do działania.

Codzienna konserwacja



Przeprowadzanie codziennej konserwacji pozwoli cieszyć się z wieloletniego niezawodnego działania ekspresu X10 i zagwarantuje uzyskanie doskonałej kawy.

- ▶ Wyciągnąć tacę ociekową.
- ▶ Opróżnić pojemnik na fusy i tacę ociekową. Oplukać je ciepłą wodą.

i Pojemnik na fusy opróżniać zawsze przy **włączonym** urządzeniu. W przeciwnym razie ekspres może wyświetlać komunikat o potrzebie opróżnienia zbiornika na fusy, przy częściowo zapełnionym zbiorniku.

- ▶ Zamontować ponownie pojemnik na fusy i tacę ociekową.
- ▶ Oplukać zbiornik na wodę czystą wodą.
- ▶ Wyczyścić system mleczny w podwójnej wylewce (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).
- ▶ Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
- ▶ Rozłożyć i przepłukać podwójną wylewkę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki«).
- ▶ Przetrzeć powierzchnię urządzenia czystą, miękką, wilgotną ściereczką (na przykład z mikrofibry).

i W celu wyczyszczenia wyświetlacza można go zablokować w **»Status konserwacyjny« / »Blokada wyświetlacza«**.

Informacje o konserwacji X10 można znaleźć również w trybie programowania w **»Status konserwacyjny« / »Informacje dotyczące konserwacji«**.

Regularna konserwacja

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

- Ze względów higienicznych zaleca się regularną (co około trzy miesiące) wymianę przewodu mleka oraz wymiennego dozownika mleka. Części zamienne są dostępne w sklepach specjalistycznych. Model X10 jest wyposażony w system mleczny **HP3**.


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

Wyłączanie urządzenia

Podczas wyłączania ekspresu X10 następuje automatyczne płukanie systemu, jeśli przyrządzany był specjal kawowy.

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
 - ▶ Nacisnąć przycisk wł/wył .
- »Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Proces ustaje automatycznie. Ekspres X10 jest wyłączony.



4 Stałe ustawienia w trybie programowania

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

Opcja programowania	Podpunkt	Objaśnienie
»Status konserwacyjny« (»1/4«)	»Czyszczenie«, »Wymiana filtra:« (tylko przy założonym filtrze), »Odkamienianie«, »System mleka - czyszczenie«, »Płukanie«, »Informacje dotyczące konserwacji« »Blokada wyświetlacza«	► Uruchamianie żadanego programu koserwacyjnego lub uzyskiwanie informacji na temat koniecznych środków konserwacyjnych.
»Ustawienia urządzenia« (»2/4«)	»Wyłącz po«	► Ustawienie czasu, po upływie którego ekspres X10 ma się automatycznie wyłączyć.
	»Oszczędność energii«	► Włączanie trybu oszczędzania energii.
	»Blokadą/udostępnienie«	► Blokowanie różnych funkcji X10.
	»Ustawienie fabryczne«	► Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia.
	»Jednostka«	► Wybór jednostki ilości wody.
	»Ustawienia wyświetlacza«	► Zmiana jasności wyświetlacza.
	»Twardość wody«	► Ustawienie twardości używanej wody.
	»Wybór języka«	► Wybór języka.
	»Podłączanie akcesoriów«, »Odłączanie akcesoriów« (Wyświetlane tylko wtedy, gdy stosowana jest funkcja JURA Smart Connect.)	► Łączenie i rozłączanie X10 z akcesoriami bezprzewodowymi JURA.

Opcja programowania	Podpunkt	Objaśnienie
	»Opróżnij system«	► Opróżnianie systemu w celu ochrony przed mrozem podczas transportu.
	»Wersja«	Wersja oprogramowania
	»Ekran startowy«	► Zmiana liczby produktów wyświetlanych na ekranie startowym.
»Ustawienia produktów« (»3/4«)		► Wybór ustawień dla specjałów kawowych oraz gorącej wody.
»Informacje« (»4/4«)	»Licznik kaw«, »Licznik dzienny«, »Licznik konserwacyjny«	► Informacja na temat ogólnej liczby przyrządzonych produktów i przeprowadzonych programów konserwacyjnych.

Ustawienia produktu

Przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** ikonę produktu, aby przejść do przeglądu istniejących możliwości ustawień:

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

Te ustawienia można również wprowadzić w trybie programowania ogólnego »Ustawienia produktów«.

- i** Można zmieniać tylko ustawienia produktów, które są umieszczone na ekranie startowym.

Dopasowywanie ustawień produktu

Można wprowadzić następujące stałe ustawienia:

Produkt	Moc kawy	Ilość	Inne ustawienia
»Ristretto« »Espresso«	10 poziomów	Woda: 15 ml – 80 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/podwojenie produktu
»Kawa« »Kawa specjalna«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/podwojenie produktu
»Kawa Barista« »Lungo Barista«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml Ilość wody w objęciu (bypass): 0 ml – 240 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/podwojenie produktu
»Espresso doppio«	10 poziomów	Woda: 30 ml – 160 ml (2 ruchy)	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie produktu
»Dzbanek kawy«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml Ilość wody w objęciu (bypass): 0 ml – 240 ml	Liczba ruchów (1–5), temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie produktu
»Cappuccino«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s	Temperatura (niska, normalna, wysoka), temperatur pianki mlecznej (10 poziomów), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/podwojenie produktu
»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 (niska, normalna, wysoka), temperatura mleka i pianki mlecznej (10 poziomów), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/podwojenie produktu
»Kawa latte« »Kawa biała«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s	Temperatura (niska, normalna, wysoka), temperatura mleka i pianki mlecznej (10 poziomów), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/podwojenie produktu

Produkt	Moc kawy	Ilość	Inne ustawienia
»Macchiato«	10 poziomów	Woda: 15 ml – 80 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s	Temperatura (niska, normalna, wysoka), temperatur pianki mlecznej (10 poziomów), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/ podwojenie produktu
»Mleko« »Spienione mleko«	–	Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej (10 poziomów), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/skopiowanie/ podwojenie produktu
»Gorąca woda« »Woda na zieloną herbatę« »Woda na czarną herbatę«	–	Woda: 25 ml – 450 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/ skopiowanie produktu
Produkt podwójny	–	Ustawiona ilość produktu pojedyn- czego zostanie podwojona.	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/ skopiowanie produktu

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

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć przez **ok. 2 sekundy** na »Espresso« do momentu pokazania przeglądu możliwych ustawień.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia produktów«.
»Espresso«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Moc kawy«.
- ▶ Przesunąć palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapiano«.
- ▶ Nacisnąć na »Powrót«, aby z powrotem przejść do ekranu startowego.

Automatyczne wyłączenie

Dzięki automatycznemu wyłączaniu ekspresu X10 można oszczędzać energię. Jeśli funkcja ta została aktywowana, po przygotowaniu ostatniego napoju kawowego ekspres X10 wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

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

Tryb oszczędzania energii

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Oszczędność energii« można ustawić tryb oszczędzania energii:

- »Oszczędność energii« / »1«
 - Tuż po ostatnim przyrządzeniu ekspres X10 przestaje się nagrzewać. Wyświetlacz pokazuje symbol »ESM« (Energy Save Mode, E.S.M.®).
 - Przed przyrządzeniem specjału kawowego, specjału kawowego z mlekiem oraz gorącej wody urządzenie musi się nagrzać.
- »Oszczędność energii« / »0«
 - Wszystkie specjały kawowe lub specjały kawowe z mlekiem oraz gorącą wodę można przyrządzać od razu, bez zbędnego oczekiwania.

Przykład: w ten sposób wyłącza się tryb oszczędzania energii.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
 - »Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
 - »Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Oszczędność energii«.
- ▶ Nacisnąć na »Oszczędność energii«.
 - »Oszczędność energii«
- ▶ Przesunąć teraz palcem po wyznaczonym polu i ustawić go na »0«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
 - Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
 - »Oszczędność energii«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

Blokowanie i odblokowywanie funkcji

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

- »Jednorazowe ustawienia«: możliwość wprowadzania jednorazowych ustawień (np. mocy kawy lub ilości wody) **podczas przyrządzania**.
- »Tryb programowania«: szybki dostęp do ustawień produktu poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przytrzymać przez ok. 2 sekundy produktu, który jest pokazywany na ekranie startowym.
- »Widok wyboru produktu«: **widok wyboru produktu** z kolejnymi produktami poprzez naciśnięcie symbolu wyboru produktu u góry po prawej stronie.
- »Wskazania alarmowe«: komunikaty, takie jak »Wyczyść urządzenie« lub »Czyszczenie syst. mlecznego«, mogą być wyświetlane na ekranie startowym.

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Blokada/udostępnienie«.
- ▶ Nacisnąć na »Blokada/udostępnienie«.
- ▶ Nacisnąć na »Jednorazowe ustawienia«.
Widoczny jest symbol zamkniętej kłódki.
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

Powrót do ustawień fabrycznych

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Ustawienie fabryczne« można przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia. Po wybraniu i wykonaniu tej funkcji następuje wyłączenie ekspresu X10.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienie fabryczne«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienie fabryczne«.
»Ustawienie fabryczne« / »Czy chcesz przywrócić urządzenie do ustawienia fabrycznego?«
- ▶ Nacisnąć na »Tak«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
Ekspres X10 jest wyłączony.

Jednostka ilości wody

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Jednostka« można ustawić jednostkę ilości wody.

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Jednostka«.
- ▶ Nacisnąć na »Jednostka«.
- ▶ Przesunąć teraz palec w prawo, aby zmienić ustawienie na »oz«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»Jednostka«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

Jasność wyświetlacza

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia wyświetlacza«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia wyświetlacza«.
- ▶ Przesunąć palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie.

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»Ustawienia wyświetlacza«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

Ustawianie twardości wody

Im twardsza woda, tym częściej należy usuwać kamień z ekspresu X10. Dlatego ważne jest ustawienie prawidłowej twardości wody.

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

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Twardość wody«.
- ▶ Nacisnąć na »Twardość wody«.
- ▶ Przesunąć palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»Twardość wody«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

Język

W ramach tej opcji programowania można ustawić język ekspresu X10.

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.

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

Dopasowanie ekranu startowego

W opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Ekran startowy« można zdefiniować, ile produktów (2, 5 lub 8) ma być wyświetlanych na ekranie startowym.

Przykład: w ten sposób zmienia się widok ekranu startowego na 5 produktów.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ekran startowy«.
- ▶ Nacisnąć na »Ekran startowy«.
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku np.»5 produktów«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Wyświetla się ekran startowy.

5 Konserwacja

Ekspres X10 dysponuje następującymi zintegrowanymi programami konserwacyjnymi:

- Płukanie urządzenia (»Płukanie«)
 - Płukanie systemu mleka w podwójnej wylewce
 - Czyszczenie systemu mleka w podwójnej wylewce (»System mleka - czyszczenie«)
 - Wymiana filtra (»Wymiana filtra:«) (tylko przy aktywowanym filtrze)
 - Czyszczenie urządzenia (»Czyszczenie«)
 - Odkamienianie z urządzenia (»Odkamienianie«)
- i** Dany program konserwacyjny należy przeprowadzić natychmiast po pojawieniu się odpowiedniego komunikatu na wyświetlaczu.
- i** Czyszczenie systemu mlecznego ze względów higienicznych należy przeprowadzać **codziennie**, jeśli było przyrządzone mleko.

Płukanie urządzenia



Proces płukania można zawsze uruchomić ręcznie.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
 - ▶ Nacisnąć na »P«.
 - ▶ Nacisnąć na »Status konserwacyjny«.
 - ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Płukanie«.
 - ▶ Nacisnąć na »Płukanie«, aby uruchomić proces płukania.
- »Płukanie urządzenia«, »System mleka jest płukany«, z podwójnej wylewki wypływa woda.
- Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres X10 jest znowu gotowy do działania.

Automatyczne płukanie systemu mlecznego

System mleczny ekspresu będzie **automatycznie przepłukany po upływie 15 minut** od zakończenia przyrządzania napoju mlecznego.

Dlatego po przyrządzeniu mleka należy zawsze ustawić naczynie pod podwójną wylewką.

Czyszczenie systemu mlecznego

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

OSTROŻNIE

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

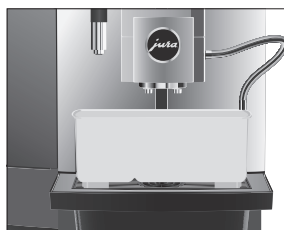
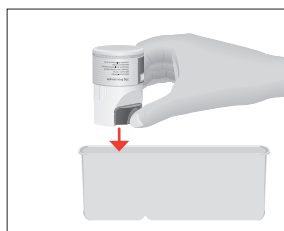
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

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

i Do czyszczenia systemu mlecznego używać pojemnika dostarczonego w zestawie.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy. na wyświetlaczu widać **»Czyszczenie syst. mlecznego«**.

- ▶ Nacisnąć na **»Czyszczenie syst. mlecznego«**.
- ▶ Nacisnąć na **»System mleka - czyszczenie«**.
- ▶ Nacisnąć **»Dalej«**.
»Płyn do czyszczenia« / **»Podłączyć rurkę mleka«**
- ▶ Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko lub chłodziarki do mleka.
- ▶ Umieścić 1 dawkę środka czyszczącego system mleka do tylnej części pojemnika.



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

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

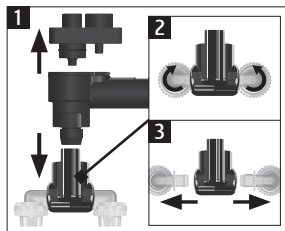
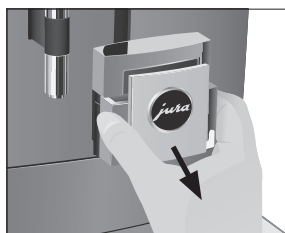
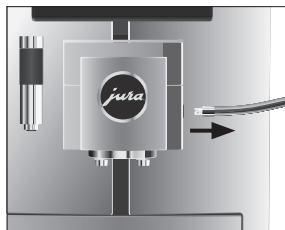
- ▶ Nacisnąć na **»Start«**.

»System mleka jest czyszczony«, następuje czyszczenie podwójnej wylewki i wężyka.

Proces ustaje automatycznie. Ekspres X10 jest znowu gotowy do działania.

Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki

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



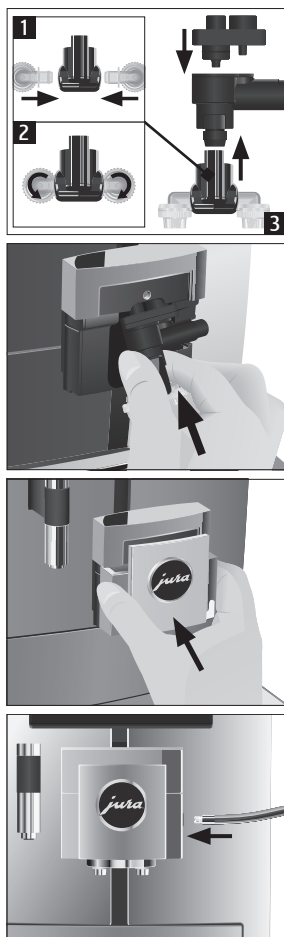
▶ Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.

▶ Zdjąć pokrywę podwójnej wylewki pociągając do siebie.

▶ 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 wężyk mleka do podwójnej wylewki.

Montaż/wymiana filtra

Elementy wewnętrzne ekspresu X10 nie będą pokrywać się kamieniem, jeśli użytkownik stosuje wkład filtra CLARIS Pro Smart.

- i** Gdy wkład filtra jest zużyty (zależnie od ustawionej twardości wody), ekspres X10 żąda wymiany filtra.
- i** Wkłady filtra CLARIS Pro Smart są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy, na wyświetlaczu widać »**Filter**« (jeśli użytkownik używa filtr).



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

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

»Tryb filtracji« / »Zapisano«

»Filtr jest płukany«, następuje płukanie filtra. Woda wpływa bezpośrednio do tacki na nadmiar wody.

»Opróżnij tackę na wodę«

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

Wyświetla się ekran startowy. Ekspres X10 jest znowu gotowy do działania.

Czyszczenie urządzenia

Po 180 przyrządzeniach lub 80 płukaniach po włączeniu ekspres X10 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 przerywać programu czyszczenia. Wpływa to ujemnie na jakość czyszczenia.

i Tabletki do czyszczenia firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

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



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

Odkamienianie urządzenia

Ekspres X10 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 Pro Smart, nie pojawia się żądanie usunięcia kamienia.

⚠ OSTROŻNIE

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

- ▶ Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- ▶ Splukać środek do odkamieniania czystą wodą. W przypadku kontaktu z oczami zasięgnąć porady lekarza.

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

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

OSTROŻNIE W przypadku przerwania procesu odkamieniania nie można wykluczyć uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Przeprowadzić do końca odkamienianie.

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

- ▶ Natychmiast usunąć rozbryzganą ciecz.

i Program odkamieniania trwa około 45 minut.

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

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

- ▶ Nacisnąć na **»Odkamień urządzenie«**.

»Odkamienianie«

- ▶ Nacisnąć na **»Odkamienianie«**.

- ▶ Nacisnąć na **»Start«**.

»Opróżnij tackę na wodę«

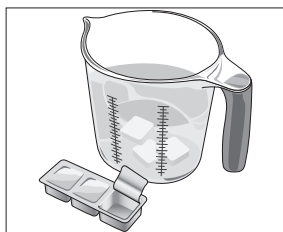
- ▶ Opróżnić tackę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

»Odkamieniacz do zbiornika wody«

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.

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

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





▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.

▶ Nacisnąć **»Dalej«**.

»Trwa odkamienianie urządzenia«, woda wypływa kilkakrotnie z wylewki gorącej wody i podwójnej wylewki bezpośrednio na tacę ociekową.

Proces samoczynnie zostaje przerwany, **»Opróżnij tacę na wodę«**.

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

»Napełnij zbiornik wody« / Wody płuczącej

▶ Opróżnić naczynia i z powrotem ustawić je pod podwójną wylewką oraz pod wylewką gorącej wody.

▶ Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie przepłukać.

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

▶ Nacisnąć **»Dalej«**.

»Trwa odkamienianie urządzenia«, proces odkamieniania jest kontynuowany. Woda wypływa kilkakrotnie z wylewki gorącej wody i podwójnej wylewki bezpośrednio na tacę ociekową.

»Opróżnij tacę na wodę«

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

Odkamienianie jest zakończone. Wyświetla się ekran startowy.


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

Czyszczenie pojemnika na ziarna

Ziarna kawy mogą być pokryte niewielką 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 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.

Odkamienianie zbiornika na wodę

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


- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę.
- ▶ Jeśli używany jest wkład filtra CLARIS Pro Smart, należy go wyjąć.
- ▶ Rozpuścić trzy tabletki do odkamieniania firmy JURA w całkowicie napełnionym zbiorniku na wodę.
- ▶ Pozostawić roztwór środka do odkamieniania w zbiorniku na kilka godzin (na przykład na noc).
- ▶ Opróżnić zbiornik na wodę i dokładnie przepłukać.
- ▶ Jeśli używany jest wkład filtra CLARIS Pro Smart, należy go ponownie zamontować.
- ▶ Napełnić zbiornik 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 na wodę«).
»Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tackę na wodę«	Pojemnik na fusy jest pełny. / Taca ociekowa jest pełna. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Opróżnij pojemnik na fusy i tackę ociekową (sprawdź w rozdziale 3 »Codzienna eksploatacja – Codzienna konserwacja«).
»Brak tacki na wodę.«	Taca ociekowa 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«)
»Czyszczenie syst. mlecznego«	X10 żąda przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego.	▶ Przeprowadzić czyszczenie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).
»Filtr«	Możliwości działania wkładu filtra są wyczerpane.	▶ Wymienić wkład filtra CLARIS Blue Pro Smart (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Montaż/wymiana filtra«).
»Wyczyść urządzenie«	Ekspres X10 żąda czyszczenia.	▶ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«).
»Odkamień urządzenie«	Ekspres X10 żąda usunięcia kamienia.	▶ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).

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 (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czystczenie systemu mlecznego«). ▶ Rozłożyć i przepłukać podwójną wylewkę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki«).
	Ustawiona została zbyt wysoka temperatura mleka lub pianki mlecznej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Obniżyć temperaturę mleka lub pianki mlecznej 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 mienienie (sprawdź w rozdziale 2 »Przyrządzenie – Ustawianie młynka«).
»Napełnij zbiornik wody« nie pojawia się na wyświetlaczu, pomimo że zbiornik wody jest pusty.	Zbiornik na wodę jest pokryty dużą ilością kamienia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunąć kamień ze zbiornika na wodę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie zbiornika na wodę«).
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 (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzenie – Dopasowywanie ustawień produktu«).
Młynek wydaje z siebie bardzo głośne dźwięki.	W młynku znajdują się ciała obce.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale 11 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).
»Błąd 2« lub pojawia się »Błąd 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.

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
Wyświetlacz pokazuje inne komunikaty »Błąd«.	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyłączyć X10 przyciskiem wł/wył . Skontaktować się z lokalnym punktem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale 11 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).

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

8 Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska

Transport / opróżnianie systemu

Prosimy zachować opakowanie ekspresu X10. Służy ono do ochrony ekspresu podczas transportu.

W celu ochrony ekspresu X10 przed mrozem podczas transportu, należy opróżnić system.

Warunek: Wyświetla się ekran startowy.



- ▶ Zdjąć przewód mleka z podwójnej wylewki.
- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć na » P «.
»Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
»Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Opróżnij system«.
- ▶ Nacisnąć na »Opróżnij system«.
»Opróżnij system« / »Wymij zbiornik wody«
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.

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

Ekspres X10 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 zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.

9 Dane techniczne

Napięcie	220–240 V ~, 50 Hz
Moc	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 na wodę (bez filtra)	5 l
Pojemność pojemnika na ziarna	1000 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 44
- Blokada
 - Ustawienia jednorazowe 29
 - Ustawienia produktu 29
 - Widok wyboru produktu 29
 - Wyświetlanie komunikatów 29

C

- Cappuccino 18
- Centralny punkt uziemienia 48
- Codzienna konserwacja 22
- Czarna herbata 20
- Czyszczenie
 - Pojemnik na ziarna 41
 - Urządzenie 38
- Czyszczenie dyszy cappuccino
 - Czyszczenie systemu mlecznego 35

D

- Dane techniczne 48
- Dopasowanie ekranu startowego 33
- Dopasowywanie ustawień produktu 26
- Dozownik gorącej wody 4
- Dwa produkty 18
- Dzbanek kawy 17

E

- Espresso 17
 - Dwa espresso 18
- Espresso doppio 19
- Espresso macchiato 18

F

- Filtr
 - Wymiana 37
 - Zakładanie 37
- Flat white 18

G

- Gorąca linia 52
- Gorąca woda 20

I

- Ilość wody w obejściu 19
- Internet 11

J

- Jasność wyświetlacza 31
- Jednostka ilości wody 31
- Język 32
- JURA
 - Internet 11
 - Kontakt 52

K

- Kabel sieciowy 4
- Kanał wrzutu
 - Kanał wrzutu tabletki czyszczącej 5
- Kawa 17
 - Dwie kawy 18
- Kawa Barista 19
- Kawa latte 18
- Komunikaty na wyświetlaczu 43
- Konserwacja 34
 - Codzienna konserwacja 22
 - Regularna konserwacja 22
- Kontakt 52

L

- Łączenie akcesoriów 14
- Latte macchiato 18

M

- Mleko
 - Podłączanie mleka 14
- Możliwości przyrządzania 16

N

- Napełnianie
 - Pojemnik na ziarna 12
 - Zbiornik na wodę 21

O

- Obsługa klienta 52
- Obsługa wyświetlacza dotykowego 11
- Odkamienianie
 - Urządzenie 39
 - Zbiornik na wodę 42
- Opis symboli 3
- Opróżnianie systemu 46

- P**
- Pierwsze uruchomienie 12
 - Platforma na filizanki 4
 - Płukanie
 - Urządzenie 34
 - Płukanie systemu mlecznego 34
 - Podwójna wylewka
 - Podwójna wylewka z regulacją wysokości 4
 - Rozkładanie i płukanie 36
 - Pojemnik na fusy 4
 - Pojemnik na ziarna
 - Czyszczenie 41
 - Napełnianie 12
 - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
 - Pokrętło do ustawiania stopnia mielenia 5
 - Pokrywa 5
 - zbiornik na wodę 4
 - Pokrywa chroniąca aromat
 - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
 - Połączenie bezprzewodowe 14
 - Problemy
 - Usuwanie usterek 44
 - Produkt podwójny 18
 - Przycisk
 - Przycisk wł./wył. 5
 - Przyłącze prądu
 - Dane techniczne 48
 - Przyrządzanie 16, 18
 - Cappuccino 18
 - Czarna herbata 20
 - Dwa espresso 18
 - Dwa specjały kawowe 18
 - Dwie kawy 18
 - Dwie ristretto 18
 - Dzbanek kawy 17
 - Espresso 17
 - Espresso doppio 19
 - Espresso macchiato 18
 - Flat white 18
 - Gorąca woda 20
 - Kawa 17
 - Kawa latte 18
 - Latte macchiato 18
 - Lungo Barista 19
 - Przy użyciu wyboru produktu 16
 - Ristretto 17
 - Za naciśnięciem jednego przycisku 16
 - Zielona herbata 20
 - Punkt uziemienia 48
- R**
- Regularna konserwacja 22
 - Ristretto 17, 18
 - Dwie ristretto 18
- S**
- Smart Connect 5, 14
 - Stałe ustawienia w trybie programowania 24
 - Stopień mielenia
 - Pokrętło do ustawiania stopnia mielenia 5
 - Ustawianie młynka 19
 - Strona główna 11
 - System mleczny
 - Czyszczenie 35
- T**
- Taca ociekowa 4
 - Wkład 4
 - Telefon 52
 - Transport 46
 - Tryb oszczędzania energii 28
 - Tryb programowania 24
 - Automatyczne wyłączenie 28
 - Blokowanie funkcji 29
 - Dopasowanie ekranu startowego 33
 - Jasność wyświetlacza 31
 - Jednostka ilości wody 31
 - Język 32
 - Powrót do ustawień fabrycznych 30
 - Tryb oszczędzania energii 28
 - Ustawianie twardości wody 32
 - Ustawienia produktu 25
 - Twardość wody
 - Określanie twardości wody 12
 - Ustawianie twardości wody 32
- U**
- Uruchomienie, pierwsze 12
 - Urządzenie
 - Codzienna konserwacja 22
 - Czyszczenie 38
 - Odkamienianie 39

- Płukanie 34
- Regularna konserwacja 22
- Ustawianie 11
- Włączanie 21
- Wyłączanie 23
- Ustawianie
 - Ustawianie urządzenia 11
- Ustawienia
 - Stałe ustawienia w trybie programowania 24
- Ustawienia produktu 25
 - Dopasowywanie 26
- Ustawienie fabryczne
 - Powrót do ustawień fabrycznych 30
- Usuwanie usterek 44
- Utylizacja 46
- Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 6

W

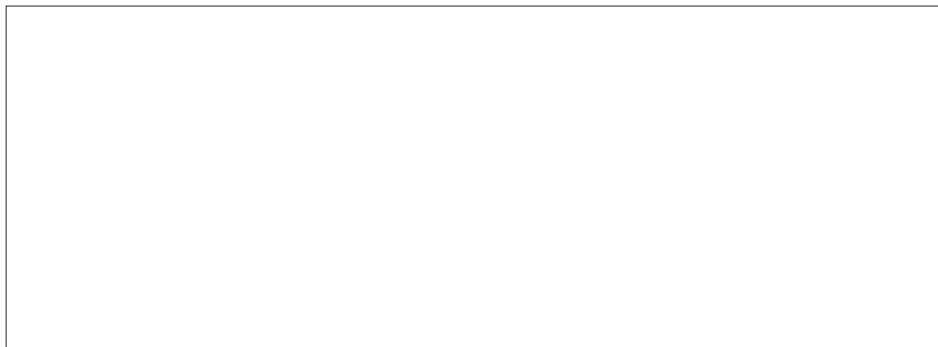
- Widok wyboru produktu 16
- Witryna internetowa 11
- Wkład filtra CLARIS Pro Smart
 - Wymiana 37
 - Zakładanie 37
- Wkład tacy ociekowej 4
- Włączanie 21
- Wskazówki bezpieczeństwa 6
- Wyłączanie 23
 - Automatyczne wyłączenie 28
- Wylewka
 - Dozownik gorącej wody 4
 - Podwójna wylewka z regulacją wysokości 4
- Wyświetlacz
 - Wyświetlacz dotykowy 4
- Wyświetlacz dotykowy 4
- Wyświetlacz, komunikaty 43

Z

- Zbiornik na wodę 4
 - Napełnianie 21
 - Odkamienianie 42
- Zielona herbata 20
- 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. 22 123 43 01

Dyrektywy Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami:

- 2006/42/WE – Dyrektywa maszynowa
- 2014/30/UE – Kompatybilność elektromagnetyczna
- 2009/125/WE – Dyrektywa energetyczna
- 2011/65/UE – Dyrektywa RoHS
- 2014/53/UE – Dyrektywa w sprawie udostępniania na rynku urządzeń radiowych

Zmiany techniczne Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Użyte w niniejszej instrukcji obsługi ilustracje są poglądowe i nie oddają oryginalnych kolorów urządzenia. Zakupiony przez Państwa ekspres X10 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.