

Instrukcja użytkowania Ekspres do kawy



Przed ustawieniem - instalacją - uruchomieniem należy **koniecznie** przeczytać instrukcję użytkowania. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń urządzenia.

Ochrona środowiska naturalnego

Opakowanie transportowe

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Zalecamy zachować oryginalny karton i kształtki styropianowe, żeby móc później bezpiecznie spakować i transportować urządzenie.


Utylizacja starego urządzenia

To urządzenie, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady.




Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany razem z innymi odpadami domowymi. 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 takiego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia konsekwencji szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz z niewłaściwego składowania i przetwarzania.

Proszę zatroszczyć się o to, aby stare urządzenie było zabezpieczone przed dziećmi do momentu odtransportowania.

Ochrona środowiska naturalnego	2
Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	6
Opis urządzenia	16
Elementy obsługi i wskazań	17
Wyposażenie	18
Zasady obsługi	19
Pierwsze uruchomienie	20
Twardość wody	22
Napełnianie zbiornika wody	23
Napełnianie pojemnika na ziarna kawy	24
Włączanie i wyłączanie	25
Ustawianie wylotu centralnego na wysokość filiżanki	26
Przyrządzanie napojów	27
Przyrządzanie napojów kawowych z mlekiem i bez mleka	27
Przyrządzanie mleka.....	27
Stosowanie mleka z kartonu lub innych opakowań handlowych.....	28
Przyrządzanie napoju kawowego	28
Przerywanie przyrządzania.....	28
2 porcje (przycisk dotykowy ).....	29
Dzbanek kawy	30
Napoje z kawy mielonej.....	30
Napełnianie kawy mielonej	31
Przyrządzanie gorącej wody (CM 5410, CM 5510, CM 5710).....	31
Stopień mielenia	32
Mielona ilość, temperatura zaparzenia i zaparzenie wstępne	33
Mielona ilość	33
Temperatura zaparzenia	34
Zaparzenie wstępne zmielonej kawy.....	34
Ilość napoju	35
Profile	37
Tworzenie profili.....	37

Spis treści

Zmiana napojów z profilu	37
Przyrządzanie napojów z profilu	37
Zmiana nazwy	37
Kasowanie profilu	38
Ustawianie zmiany profilu (Zmiana profilu)	38
Ustawienia	39
Ustawienia: wyświetlanie i zmiana	39
Język	39
Timer: Wyłączenie po	39
Tryb Eco	39
Info (Wyświetlanie informacji)	39
Blokada uruchomienia 	39
Twardość wody	39
Jasność wyświetlacza	39
Głośność	39
Ustawienia fabryczne	40
Tryb pokazowy (Handel)	40
Czyszczenie i konserwacja	41
Przegląd okresów czyszczenia	41
Czyszczenie ręczne lub w zmywarce do naczyń	42
Nieodpowiednie środki czyszczące	43
Taca ociekacza, pojemnik na zużytą kawę i blacha ociekacza	44
Czyszczenie zbiornika wody	45
Wymywanie i czyszczenie sitka zbiornika wody	45
Wylot centralny	46
Przewód mlekowy	48
Pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną	49
Czyszczenie obudowy	49
Wywoływanie menu Konserwacja	50
Płukanie urządzenia	50
Płukanie przewodu mlekowego	50
Odtłuszczanie zaparzacza i czyszczenie wnętrza	52
Odkamienianie urządzenia	54
Transportowanie	57
Odparowywanie ekspresu do kawy	57
Pakowanie	57
Co robić, gdy	58
Komunikaty na wyświetlaczu	58
Nieoczekiwane zachowania ekspresu do kawy	61
Niezadowolające efekty	68

Spis treści

Serwis i gwarancja	70
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki.....	70
Gwarancja	70
Oszczędzanie energii	71
Podłączenie elektryczne	72
Wskazówki dotyczące ustawienia	73
Wymiary urządzenia	74
Dane techniczne	75

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ten ekspres do kawy spełnia wymagania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Nieprawidłowe użytkowanie może jednak doprowadzić do wyrządzenia szkód osobowych i rzeczowych.

Przed uruchomieniem ekspresu należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące ustawiania, bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń ekspresu do kawy. Zgodnie z normą IEC 60335-1 firma Miele wyraźnie zwraca uwagę na to, że należy koniecznie przeczytać rozdziały dotyczące ustawiania i podłączania ekspresu do kawy oraz wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia i bezwzględnie się do nich stosować.

Firma Miele nie może zostać pociągnięta do odpowiedzialności za szkody, które zostaną spowodowane w wyniku nieprzestrzegania tych wskazówek.


Instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania i przekazać ewentualnemu kolejnemu posiadaczowi wraz z urządzeniem.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- ▶ Ten ekspres do kawy jest przeznaczony do stosowania w prywatnych gospodarstwach domowych.
- ▶ Ekspres do kawy nie jest przeznaczony do stosowania na wolnym powietrzu.
- ▶ Ekspres do kawy może być użytkowany wyłącznie na wysokościach mniejszych niż 2000 m n.p.m.
- ▶ Stosować ekspres do kawy wyłącznie w warunkach domowych, żeby przyrządzać napoje kawowe, takie jak espresso, cappuccino, latte macchiato itp. Wszelkie inne zastosowania są niedozwolone.
- ▶ Osoby, które ze względu na upośledzenie psychiczne, umysłowe lub fizyczne, czy też brak doświadczenia lub niewiedzę, nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać urządzenia, nie mogą z niego korzystać bez nadzoru lub wskazań osoby odpowiedzialnej. Osobom tym wolno używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy zostało im ono objaśnione w takim stopniu, że mogą bezpiecznie z niego korzystać. Muszą one być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Dzieci w gospodarstwie domowym

 Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylotach. Skóra dzieci reaguje na wysokie temperatury z dużo większą wrażliwością niż skóra dorosłych. Chronić dzieci przed dotykiem gorących elementów ekspresu do kawy lub podkładaniem części ciała pod wyloty urządzenia.

- ▶ Ustawić ekspres do kawy poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Dzieci poniżej 8 roku życia należy trzymać z daleka od urządzenia i przewodu zasilającego.
- ▶ Dzieciom powyżej 8 roku życia wolno używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objaśniona w takim stopniu, że mogą bezpiecznie z niego korzystać. Dzieci powyżej 8 roku życia muszą być w stanie rozpoznać możliwe zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi.
- ▶ Proszę nadzorować dzieci przebywające w pobliżu ekspresu do kawy. Nigdy nie pozwalać dzieciom na zabawy urządzeniem.
- ▶ Dzieciom nie wolno samodzielnie czyścić ekspresu do kawy, chyba że mają 8 lub więcej lat i są nadzorowane.
- ▶ Proszę pamiętać, że espresso i kawa nie są napojami dla dzieci.
- ▶ Niebezpieczeństwo zadławienia. Podczas zabawy materiałami opakowaniowymi (np. folią) dzieci mogą się nimi owinąć lub zadzierzgnąć je na głowie i się udusić. Trzymać materiały opakowaniowe z daleka od dzieci.

Bezpieczeństwo techniczne

- ▶ Uszkodzenia ekspresu do kawy mogą być przyczyną zagrożeń dla użytkownika. Przed ustawieniem urządzenia należy je skontrolować pod kątem widocznych uszkodzeń. Nigdy nie uruchamiać uszkodzonego ekspresu do kawy.
- ▶ Przed podłączeniem ekspresu do kawy koniecznie porównać dane przyłączeniowe na tabliczce znamionowej (częstotliwość i napięcie prądu) z parametrami sieci elektrycznej. Dane te muszą być zgodne, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia. W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii wykwalifikowanego elektryka.
- ▶ Elektryczne bezpieczeństwo urządzenia jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy zostanie ono podłączone do przepisowej instalacji ochronnej. To podstawowe zabezpieczenie jest bezwzględnie wymagane. W razie wątpliwości należy zlecić sprawdzenie instalacji domowej przez wykwalifikowanego elektryka.
- ▶ Niezawodne i pewne działanie ekspresu do kawy jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy urządzenie jest podłączone do publicznej sieci elektrycznej.
- ▶ Nie podłączać ekspresu do kawy do sieci elektrycznej za pośrednictwem gniazd wielokrotnych lub przedłużaczy. Nie gwarantują one wymaganego bezpieczeństwa urządzenia (zagrożenie pożarowe).
- ▶ Ekspres do kawy nie może być użytkowany w miejscach niestacjonarnych (np. na statkach).
- ▶ Wyjąć natychmiast wtyczkę z gniazdka, gdy zauważy się uszkodzenie lub np. zapach spalenizny.
- ▶ Zwrócić uwagę, żeby przewód zasilający nie został przytrzaśnięty ani nie ocierał się o ostre krawędzie.
- ▶ Zwrócić uwagę, żeby przewód zasilający nie zwisał luźno. Istnieje niebezpieczeństwo potknięcia i urządzenie może zostać uszkodzone.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Z ekspresu do kawy należy korzystać wyłącznie przy temperaturach otoczenia pomiędzy +10 °C i +38 °C.
- ▶ Ekspres do kawy należy ustawić na wysokości przynajmniej 850 mm od podłogi.
- ▶ Niebezpieczeństwo przegrzania. Zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację ekspresu do kawy. Nie przykrywać ekspresu do kawy podczas pracy ścierkami itp.
- ▶ Gdy ekspres do kawy jest ustawiony za zamkniętym frontem meblowym, należy go używać wyłącznie przy otwartych drzwiczkach meblowych. Za zamkniętym frontem meblowym zbiera się ciepło i wilgoć. Z tego powodu może dojść do uszkodzenia urządzenia i/lub zabudowy meblowej. Nie zamykać drzwiczek meblowych, gdy ekspres do kawy jest w użyciu. Zamykać drzwiczki meblowe dopiero wtedy, gdy ekspres do kawy całkowicie ostygnie.
- ▶ Chronić ekspres do kawy przed wodą i jej rozpryskami. Nie zanużać ekspresu do kawy w wodzie.
- ▶ Naprawy, włącznie z przewodem przyłączeniowym, mogą być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele. Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy mogą się stać przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika.
- ▶ W przypadku naprawy urządzenia przez serwis nieposiadający autoryzacji Miele przepadają ew. roszczenia gwarancyjne.
- ▶ Tylko w przypadku oryginalnych części zamiennych firma Miele może zagwarantować spełnienie wymagań bezpieczeństwa. Uszkodzone podzespoły mogą zostać wymienione wyłącznie na oryginalne części zamienne Miele.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

▶ Przy naprawach ekspres do kawy musi zostać odłączony od sieci elektrycznej.

Urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego tylko wtedy, gdy:


- wtyczka sieciowa ekspresu jest wyjęta z gniazdka.
Ciągnąć wyłącznie za wtyczkę, nie za przewód zasilający.
- bezpieczniki instalacji domowej są wyłączone.
- bezpieczniki topikowe instalacji domowej są całkowicie wykręcone z oprawek.

▶ Nigdy nie otwierać obudowy ekspresu do kawy. Dotknięcie przyłączy znajdujących się pod napięciem, jak również zmiana budowy elektrycznej i mechanicznej naraża użytkownika na niebezpieczeństwo i może prowadzić do zaburzeń w funkcjonowaniu urządzenia.

▶ Stosować wyłącznie oryginalne wyposażenie Miele. Jeśli zostaną zastosowane inne części, przepadają roszczenia wynikające z gwarancji, rękojmi i/lub odpowiedzialności za produkt.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Prawidłowe użytkowanie

 Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylotach. Wyływające płyny i para są bardzo gorące.

Nie trzymać pod wylotami żadnych części ciała, gdy wypływają gorące płyny lub para.

Nie dotykać żadnych gorących elementów.

Dysze mogą rozpryskiwać gorące płyny lub parę. Dlatego należy uważać na to, żeby wylot centralny był czysty i prawidłowo zmontowany.

Także woda w tacy ociekacza może być bardzo gorąca. Zachować ostrożność przy opróżnianiu tacy ociekacza.

▶ Proszę przestrzegać następujących zasad dotyczących stosowanej wody:

- Jakość wody musi spełniać wymagania dotyczące wody pitnej, obowiązujące w kraju użytkowania ekspresu do kawy.
- Do zbiornika wody wlewać wyłącznie zimną i świeżą wodę pitną. Ciepła lub gorąca woda oraz inne płyny mogą uszkodzić ekspres do kawy.
- Wymieniać wodę codziennie, żeby uniknąć namnażania drobnoustrojów.
- Nie stosować wody nasyconej dwutlenkiem węgla.

▶ Pojemnik na ziarna kawy napełniać wyłącznie prażonymi ziarnami kawy. Nie napełniać zasobnika na ziarna kawy żadną kawą ziarnistą z dodatkami ani kawą mieloną.

▶ Nie wlewać żadnych płynów do pojemnika na ziarna kawy.

▶ Nie stosować surowej kawy (zielone, nie prażone ziarna kawy) ani mieszanek kawowych, zawierających surową kawę. Surowe ziarna kawy są bardzo twarde i zawierają jeszcze wilgoć. Młynek ekspresu do kawy może zostać uszkodzony już przy pierwszym mieleniu.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Nie napełniać ekspresu ziarnami kawy w cukrze, karmelu itp., ani żadnymi płynami zawierającymi cukier. Cukier zniszczy urządzenie.
- ▶ Napełniać zasobnik na kawę mieloną wyłącznie zmielonymi ziarnami kawy.
- ▶ Nie stosować karmelizowanej kawy mielonej. Zawarty w niej cukier zaklei i zablokuje zaparzaczkę ekspresu do kawy. Tabletki czyszczące do odtłuszczania zaparzacza nie rozpuszczą takiego zaklejenia.
- ▶ Stosować wyłącznie mleko bez dodatków. Dodatki zawierające najczęściej cukier zakleją przewody mlekowe.
- ▶ Gdy używa się mleka zwierzęcego, stosować wyłącznie mleko pasteryzowane.
- ▶ Nie trzymać żadnych płonących mieszanek alkoholowych pod wylotem centralnym. Elementy plastikowe ekspresu od kawy mogą się od tego zająć ogniem i stopić.
- ▶ Nie stawiać otwartego ognia, np. świecy, na ani obok ekspresu do kawy. Ekspres mógłby się zapalić od płomienia, wywołując w ten sposób pożar.
- ▶ Nie czyścić żadnych przedmiotów za pomocą ekspresu do kawy.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Czyszczenie i konserwacja

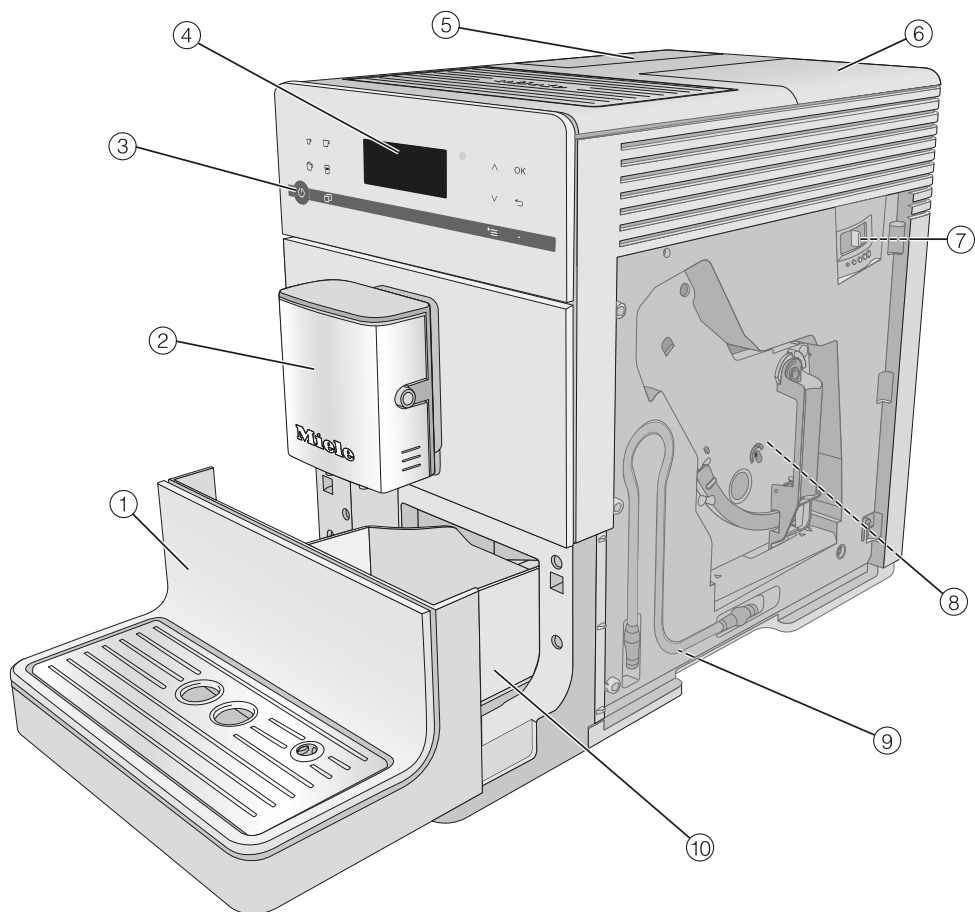
- ▶ Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć ekspres do kawy przełącznikiem sieciowym.
- ▶ Ekspres do kawy należy wyczyścić codziennie po użyciu, szczególnie przed pierwszym użyciem (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“).
- ▶ Zwrócić uwagę na to, żeby elementy mające kontakt z mlekiem były starannie i regularnie czyszczone. Mleko z natury zawiera drobnoustroje, które silnie się namnażają w razie niedokładnego czyszczenia.
- ▶ Nie stosować myjki parowej do czyszczenia. Para może się dostać na elementy przewodzące prąd elektryczny i spowodować zwarcie.
- ▶ W zależności od twardości wody regularnie odkamieniać ekspres za pomocą tabletek odkamieniających Miele. Odkamieniać urządzenie częściej, jeśli stosowana jest bardzo twarda woda. Firma Miele nie odpowiada za szkody, które zostaną spowodowane brakiem odkamieniania, niewłaściwym środkiem odkamieniającym lub jego nieodpowiednią koncentracją.
- ▶ Odtłuszczać zaparzacz regularnie za pomocą tabletek czyszczących Miele. W zależności od zawartości tłuszczu w stosowanych rodzajach kawy może dojść do szybszego zatkania zaparzacza.
- ▶ Fusy z espresso/kawy należą do odpadków organicznych lub na kompost, nie należy ich wyrzucać do odpływu zlewu. W przeciwnym razie odpływ może zostać zatkany.


Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Dla urządzeń z powierzchniami ze stali szlachetnej obowiązuje:

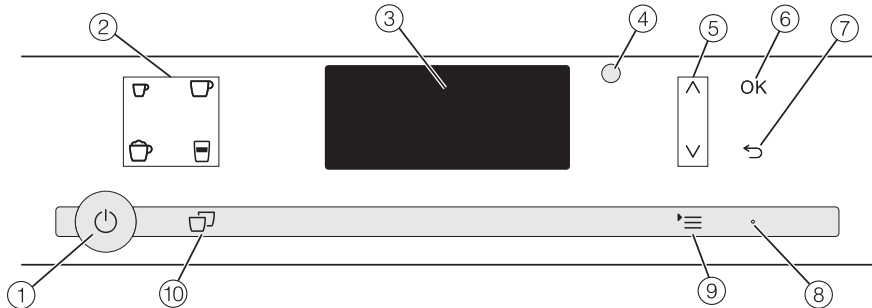
- ▶ Nie naklejać na powierzchnie ze stali szlachetnej żadnych przyklejanych karteczek, taśmy klejącej ani innych środków klejących.
- ▶ Powierzchnie ze stali szlachetnej są wrażliwe na zadrapania. Nawet magnesy mogą spowodować zarysowania.












Opis urządzenia



- ① Dolny panel z blachą ociekacza
- ② Wylot centralny z Cappuccinatore i wylotem gorącej wody
- ③ Przycisk wł./wył. 
- ④ Panel sterowania
- ⑤ Zbiornik wody
- ⑥ Pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną
- ⑦ Przewalanie stopnia mielenia (za drzwiczkami urządzenia)
- ⑧ Zaparzacz (za drzwiczkami urządzenia)
- ⑨ Pozycja parkowania dla przewodu mlekowego
- ⑩ Tacka ociekacza z pokrywką i pojemnikiem na zużytą kawę

Elementy obsługi i wskazań



- ① **Przycisk wł./wył.** 
do włączania i wyłączenia ekspresu do kawy
- ② **Przyciski napojów**
do przyrządzania napojów
 -  espresso
 -  kawa
 -  cappuccino
 -  latte macchiato
- ③ **Wyświetlacz**
do wyświetlania informacji dotyczących aktualnego działania lub statusu
- ④ **Złącze optyczne**
(tylko dla serwisu Miele)
- ⑤ **Przyciski dotykowe**  
do przewijania na listach wyboru, zaznaczania wyboru lub zmiany wartości
- ⑥ **Przycisk dotykowy OK**
do potwierdzania komunikatów na wyświetlaczu i zapamiętywania ustawień
- ⑦ **Przycisk dotykowy „powrót“** 
do powracania do nadrzędnego poziomu menu i przerywania niechcianych działań
- ⑧ **LED**
pulsuje światłem, gdy urządzenie jest włączone, ale wyświetlacz jest w trybie oszczędzania energii
- ⑨ **Przycisk dotykowy** 
Pozostałe napoje
Profile (CM 5410, CM 5510, CM 5710)
Konserwacja
Parametr
Ustawienia 
- ⑩ **Przycisk dotykowy „2 porcje“** 
do przyrządzania 2 porcji jednego napoju na raz

Wyposażenie

Te produkty i dalsze wyposażenie można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w specjalistycznych punktach sprzedaży Miele.

Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem

- **Zestaw startowy „Pielęgnacja urządzeń Miele“**

W zależności od modelu dostarczone są różne produkty do czyszczenia.

- **Szczoteczka czyszcząca**

np. do czyszczenia wężyka mlekowego

Wyposażenie dodatkowe

Asortyment Miele obejmuje szereg pomocnego wyposażenia oraz środków do czyszczenia i pielęgnacji, dostosowanych do ekspresów do kawy Miele.

- **Uniwersalna ściereczka mikrofibrowa**

do usuwania odcisków palców i lekkich zabrudzeń

- **Środek do czyszczenia przewodów mlekowych**

do czyszczenia systemu mlekowego

- **Tabletki czyszczące**

do odtłuszczania zaparzacza

- **Tabletki odkamieniające**

do odkamieniania instalacji wodnej ekspresu

- **Dzbanek do kawy CJ JUG**

termos do kawy lub herbaty (pojemność 1 l)

- **Pojemnik na mleko z pokrywką**

do przechowywania i przyrządzania mleka

Przyciski dotykowe

Ekspres do kawy obsługuje się, dotykając palcem odpowiednich przycisków dotykowych.

Przy każdym naciśnięciu przycisku rozlega się sygnał akustyczny. Można dopasować głośność dźwięku przycisków lub całkowicie go wyłączyć (patrz rozdział „Ustawienia“, punkt „Głośność“).

Menu napojów

Znajdują się Państwo w menu napojów, gdy na wyświetlaczu jest pokazywany komunikat Wybór napoju.




Wybór napoju

Dalsze napoje znajdują się w menu Po-
zostałe napoje (przycisk dotykowy \equiv).

Wywoływanie menu i nawigacja w menu

Aby wywołać menu, nacisnąć przycisk dotykowy \equiv .

Ustawienia

Język 

Godzina

Timer

W każdym menu można uruchomić działania lub zmienić ustawienia. Pasek przewijania po prawej stronie wyświetlacza świadczy o tym, że istnieją dalsze opcje lub więcej tekstu.

W celu wybrania opcji należy naciskać przyciski strzałek \wedge i \vee dotąd, aż wybrany punkt menu zostanie jasno podświetlony.

Aby potwierdzić wybór, należy nacisnąć przycisk dotykowy OK.

To, które ustawienie jest aktualnie wybrane, można rozpoznać po „ptaszku“ \checkmark na liście wyboru.

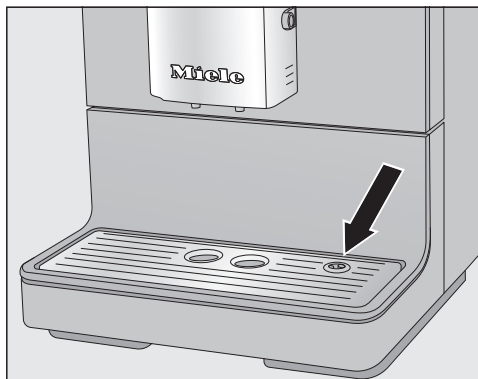
Wychodzenie z menu lub prze- rywanie działania

Aby opuścić aktualne menu, nacisnąć przycisk dotykowy \leftarrow .

Pierwsze uruchomienie

Przed pierwszym użyciem

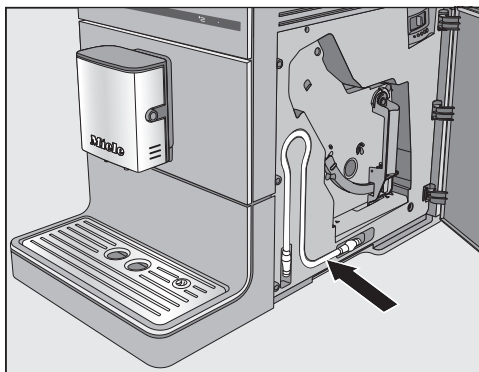
- Usunąć ewentualne ulotki informacyjne.



- Usunąć folię ochronną z blachy ociekacza i włożyć blachę w dolny panel.
- Ustawić ekspres do kawy na płaskiej i niewrażliwej na wodę powierzchni (patrz rozdział „Wskazówki dotyczące ustawienia“).

Wyczyścić dokładnie urządzenie (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“) przed napełnieniem ekspresu wodą i ziarnami kawy.

- Włożyć wtyczkę ekspresu do kawy do gniazdka.
- Wyjąć zbiornik wody i napełnić go świeżą, zimną wodą. Przestrzegać oznaczenia „max“ i założyć z powrotem zbiornik wody.
- Zdjąć pokrywkę pojemnika na ziarna kawy, napełnić go prażonymi ziarnami kawy i założyć z powrotem pokrywkę.



Wskazówka: Nieużywany przewód mlekowy można schować za drzwiczkami urządzenia.

Pierwsze włączenie

- Nacisnąć przycisk wł./wył. .

Na wyświetlaczu pokazywany jest przez chwilę komunikat powitalny Miele – Willkommen.

- Naciskać przyciski strzałek \wedge \vee , aż zostanie podświetlony żądany język. Nacisnąć OK.
- Ewentualnie wybrać kraj, a następnie nacisnąć OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

Tym samym pierwsze uruchomienie zostaje zakończone sukcesem.

- Potwierdzić za pomocą OK.

Ekspres do kawy się nagrzewa i przepłukuje przewody. Z wylotu centralnego wypływa woda płucząca.

- Przed przyrządzeniem mleka po raz pierwszy należy najpierw przepłukać przewód mlekowy (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“, punkt „Płukanie przewodu mlekowego“).

Proszę pamiętać, że pełny aromat kawy i typowa crema rozwijają się dopiero po kilku przyrządzeniach kawy.

Przy pierwszym użyciu proszę wylać 2 pierwsze kawy, żeby usunąć z systemu zaparzania resztki kawy pozostałe po kontroli fabrycznej.

Przy pierwszych napojach kawowych mielona jest większa ilość ziaren kawy. Z tego powodu na pokrywce tacy ociekacza mogą się znajdować resztki zmielonej kawy.

Twardość wody

Twardość wody oznacza, jak dużo wapnia jest rozpuszczone w wodzie. Im więcej wapnia jest rozpuszczone w wodzie, tym twardsza jest woda. A im twardsza woda, tym częściej ekspres do kawy musi być odkamieniany.

Ekspres do kawy mierzy ilość zużytej wody i pary. W zależności od tego, jaka twardość wody jest ustawiona, można przyrządzić więcej lub mniej napojów, zanim urządzenie będzie musiało zostać odkamienione.

Ustawić ekspres do kawy na lokalną twardość wody, żeby urządzenie pracowało bezusterkowo i nie zostało uszkodzone. Wówczas we właściwym momencie pojawi się na wyświetlaczu wezwanie do uruchomienia procesu odkamieniania.

Lokalny zakład wodociągowy może Państwu udzielić informacji o twardości miejscowej wody.



Fabrycznie ustawiony jest stopień twardości 3.

W urządzeniu można ustawić 4 stopnie twardości:

°dH	mmol/l	ppm (mg/l CaCO ₃)	Ustawienie*
0–8,4	0–1,5	0–150	miękka 1
8,4–14	1,5–2,5	150–250	średnia 2
14–21	2,5–3,8	250–375	twarda 3
> 21	> 3,8	> 375	bardzo twarda 4

* Stopnie twardości pokazywane na wyświetlaczu mogą się różnić od określeń stosowanych lokalnie w kraju użytkownika urządzenia. Aby ustawić ekspres do kawy na swoją twardość wody, proszę się **bezwzględnie** orientować po wartościach w tabeli.

Ustawianie twardości wody

- Nacisnąć przycisk dotykowy .
- Wybrać Ustawienia  | Twardość wody i potwierdzić za pomocą OK.
- Wybrać stopień twardości i potwierdzić za pomocą OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

Napełnianie zbiornika wody

⚠ Zagrożenie zdrowia przez skażoną wodę.

Woda, która stoi długo w zbiorniku wody, może być skażona i zagrażać zdrowiu.

Proszę **codziennie** wymieniać wodę w zbiorniku wody.

⚠ Niebezpieczeństwo uszkodzenia młynka przez nieprawidłowe użytkowanie.

Nieodpowiednie płyny jak ciepła lub gorąca woda oraz inne płyny mogą uszkodzić ekspres do kawy.

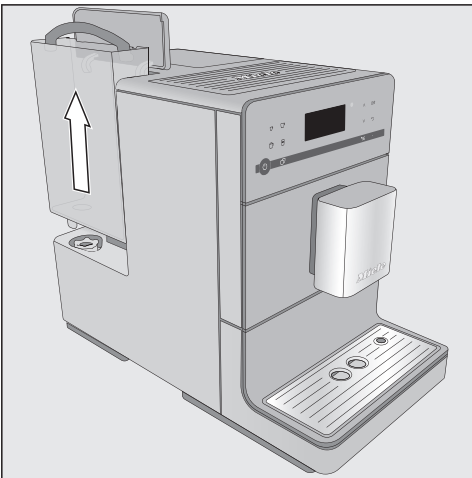
Woda nasycana dwutlenkiem węgla spowoduje zbyt silne zakamienienie ekspresu do kawy.

Napełniać zbiornik wody wyłącznie świeżą, zimną wodę pitną.

- Założyć z powrotem zbiornik wody i zamknąć pokrywkę.

Zwrócić uwagę na to, czy uchwyt zbiornika wody znajduje się po prawej stronie, żeby pokrywka dobrze się zamknęła.

Jeśli zbiornik wody jest osadzony nieco wyżej lub ukośnie, proszę sprawdzić, czy jest on prawidłowo założony lub czy powierzchnia ustawcza pod zbiornikiem nie jest zabrudzona. Woda mogłaby się wylać. W razie potrzeby wyczyścić powierzchnię ustawczą pod zbiornikiem wody.




- Otworzyć pokrywkę po lewej stronie ekspresu do kawy.
- Wyjąć zbiornik wody do góry.
- Napełnić zbiornik wody zimną, świeżą wodą pitną do oznaczenia „max.“.

Napełnianie pojemnika na ziarna kawy

Kawę lub espresso można przyrządzić z całych prażonych ziaren kawy, świeżo zmielonych w ekspresie do kawy na każdą porcję. W tym celu należy napełnić pojemnik na ziarna kawy kawą ziarnistą.

Alternatywnie napój kawowy można przyrządzić z już zmielonej kawy – kawy mielonej.

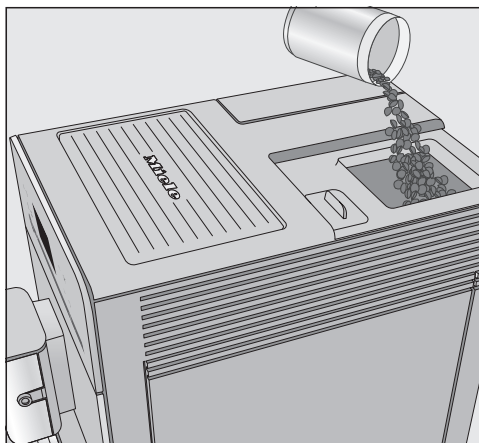
 Niebezpieczeństwo uszkodzenia młynka przez nieprawidłowe użytkowanie.

Jeśli pojemnik na ziarna kawy zostanie napełniony nieodpowiednimi substancjami, jak płyny, zmielona kawa lub przetworzone ziarna kawy z cukrem, karmelem itp., ekspres do kawy zostanie uszkodzony.

Także surowa kawa (zielone, nie prażone ziarna kawy) lub mieszanki kawowe, które zawierają surową kawę, mogą uszkodzić młynek. Surowe ziarna kawy są bardzo twarde i zawierają jeszcze wilgoć. Młynek ekspresu do kawy może zostać uszkodzony już przy pierwszym mieleniu.

Pojemniki na ziarna kawy należy napełniać wyłącznie prażonymi ziarnami kawy.

Wskazówka: Surową kawę można zmielić za pomocą młynka do orzechów lub ziaren. Takie młynki mają z reguły wirujące stalowe ostrza. Zmieloną surową kawę należy wówczas wsypywać **porcjami** do zasobnika na kawę mieloną, przyrządzając z każdej porcji wybrany napój kawowy.



- Zdjąć pokrywkę pojemnika na ziarna kawy.
- Napełnić pojemnik na ziarna kawy kawą ziarnistą.
- Nałożyć z powrotem pokrywkę.

Włączanie ekspresu do kawy

- Nacisnąć przycisk wł./wył. .

Urządzenie się nagrzewa i przepłukuje przewody. Z wylotu centralnego wypływa gorąca woda.

Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wybór napoju, można przyrządzać napoje.

Gdy ekspres do kawy ma już temperaturę roboczą, przewody nie zostaną przepłukane przy włączeniu.

Jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk ani przeprowadzony żaden program konserwacyjny, wyświetlacz wyłączy się po ok. 7 minutach, żeby zaoszczędzić energię.

Kontrolka LED po prawej stronie świeci się pulsacyjnie, dopóki ekspres do kawy jest włączony.

- Aby obudzić ekspres do kawy i znowu przyrządzać napoje, wystarczy nacisnąć jeden z przycisków dotykowych.

Wyłączanie ekspresu do kawy

- Nacisnąć przycisk wł./wył. .

Gdy został przyrządzony napój kawowy, przewody kawowe zostaną przepłukane przed wyłączeniem.

Jeśli przyrządzany był napój z mlekiem, na wyświetlaczu pojawia się komunikat Przewód mlekowy włożyć w tackę ociekacza.

- Gdy przewód mlekowy zostanie włożony w blachę ociekacza, nacisnąć przycisk OK.

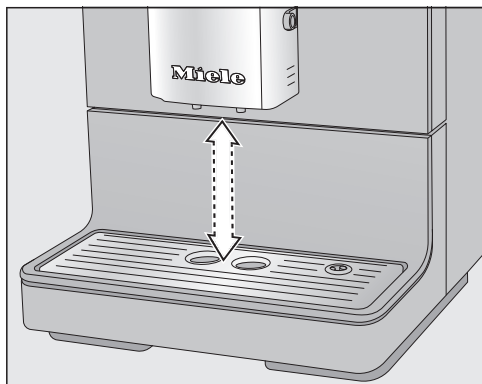
W razie dłuższej nieobecności

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. podczas urlopu, należy:


- Opróżnić tacę ociekacza, pojemnik na zużytą kawę i zbiornik wody.
- Wyczyścić dokładnie wszystkie części, również zaparacz.
- Ewentualnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, żeby odłączyć ekspres do kawy od zasilania.

Ustawianie wylotu centralnego na wysokość filiżanki

Wylot centralny można ustawiać na wysokość stosowanych filiżanek lub szklanek. Dzięki temu kawa lub espresso nie stygnie tak szybko i pianka pozostaje dłużej zachowana.



- Pociągnąć wylot centralny do dołu aż do krawędzi naczynia lub przesunąć wylot centralny do góry, żeby wybrane naczynie się pod nim zmieściło.

 Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylotach.

Wyptywające płyny i para są bardzo gorące i mogą spowodować oparzenia.

Nie trzymać pod wylotami żadnych części ciała, gdy wypływają gorące płyny lub para.

Nie dotykać żadnych gorących elementów.

Przyrządzanie napojów kawowych z mlekiem i bez mleka

Można wybierać spośród następujących specjałów kawowych:

- **Ristretto** jest skoncentrowanym, mocnym espresso. Taka sama ilość zmielonej kawy jak przy espresso jest przyrządzana z bardzo małą ilością wody.
- **Espresso** jest mocną, aromatyczną kawą z gęstą, orzechową pianką. Do przyrządzania espresso polecamy stosowanie ziaren kawy z wyprażeniem espresso.
- **Kawa** odróżnia się od espresso większą ilością wody i innym wyprażeniem ziaren kawy. Do przyrządzania kawy polecamy stosowanie ziaren kawy z odpowiednim wyprażeniem.
- **Duża kawa** jest kawą z wyraźnie większą ilością wody.
- **Cappuccino** składa się w przybliżeniu z dwóch trzecich pianki z mleka i jednej trzeciej espresso.

- **Latte macchiato** składa się w równych częściach z gorącego mleka, pianki z mleka i espresso.
- **Caffè Latte** jest przyrządzane z espresso i gorącego mleka.

Poza tym można również przyrządzić **Gorące mleko** i **Piankę z mleka**.

Przyrządzanie mleka

Zawierające cukier dodatki w mleku lub napojach alternatywnych dla mleka, takich jak np. napój sojowy, mogą zakleić przewody mlekowe i elementy prowadzące mleko. Pozostałości z nieodpowiednich płynów mogą wpływać niekorzystnie na bezusterkowe przyrządzanie.

Stosować wyłącznie mleko bez dodatków.

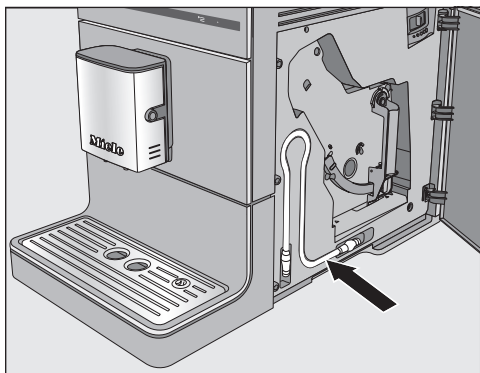
Stosować wyłącznie pasteryzowane mleko krowie.

Jeśli mleko nie było przyrządzane przez dłuższy czas, należy przepłukać przewód mlekowy przed przyrządzeniem pierwszego napoju.

Wskazówka: Dla uzyskania perfekcyjnej konsystencji pianki mlecznej należy stosować zimne mleko krowie (< 10 °C) z przynajmniej 3% zawartością białka. Zawartość tłuszczu w mleku można wybrać zgodnie ze swoimi osobistymi preferencjami. Pianka mleczna uzyskana z pełnego mleka (min. 3,5% zawartości tłuszczu) jest nieco bardziej kremowa niż z mleka o niskiej zawartości tłuszczu.

Przyrządzanie napojów

Stosowanie mleka z kartonu lub innych opakowań handlowych



Przewód mlekowy można przechowywać z tyłu urządzenia.



- Włożyć przewód mlekowy w gniazdo na wylocie centralnym.
- Ustawić pojemnik z mlekiem obok ekspresu do kawy.
- Zawiesić przewód mlekowy w pojemniku. Zwrócić uwagę na to, żeby przewód mlekowy był wystarczająco głęboko zanurzony w mleku.

Wskazówka: Pojemnik na mleko Miele jest perfekcyjnym uzupełnieniem ekspresu do kawy Miele, jeśli przyrządzają Państwo chętnie specjały kawowe z mlekiem. Pojemnik na mleko nadaje się do mycia w zmywarce i po przyrządzeniu może zostać odstawiony w chłodziarkę. Tylko zimne mleko ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) daje się dobrze spienić.

Pojemnik na mleko można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele oraz w sklepach specjalistycznych Miele.

Przyrządzanie napoju kawowego



- Ustawić filiżankę pod wylotem centralnym.
- Wybrać napój: Nacisnąć przycisk dotykowy żądanego napoju. Lub wybrać napój w menu Pozostałe napoje (przycisk dotykowy '≡').

Rozpoczyna się przyrządzanie.

Przerywanie przyrządzania

- Aby przerwać przyrządzanie, nacisnąć ponownie przycisk napoju lub przycisk dotykowy '≡' dla napoju z menu Pozostałe napoje.

Ekspres do kawy przerywa przyrządzanie.

Wskazówka: Gdy tylko na wyświetlaczu pojawi się Stop, można również przerwać przyrządzanie za pomocą przycisku dotykowego OK.

Przy przyrządzaniu **specjałów kawowych z mlekiem** lub **2 porcji jednego napoju**, można przerwać przyrządzanie poszczególnych składników, gdy naciśnie się przycisk dotykowy OK.

Gdy przez dłuższy czas nie zostanie naciśnięty żaden przycisk napoju, opcja „2 porcje“ ☐ zostanie zresetowana.

2 porcje (przycisk dotykowy ☐)

Istnieje także możliwość zadysponowania 2 porcji napoju na raz i przyrządzenie ich w jednej dużej filiżance lub równoczesne napełnienie 2 filiżanek.



- Podstawić po jednym naczyniu pod każdą z dysz wylotowych wylotu centralnego.
- Naciśnąć przycisk dotykowy ☐, bezpośrednio przed lub po uruchomieniu przyrządzania napoju.

Rozpoczyna się przyrządzanie i zostają przyrządzone 2 porcje wybranego napoju.

Przyrządzanie napojów

Dzbanek kawy

Za pomocą funkcji Dzbanek kawy można automatycznie przyrządzić kilka filiżanek kawy po kolei (maks. 0,75 litra), żeby np. napełnić kawą dzbanek. W ten sposób można przyrządzić nawet 6 filiżanek.

Z funkcji Dzbanek kawy można skorzystać dwukrotnie raz za razem. Potem konieczny jest dłuższy czas na ostygnięcie ekspresu do kawy (jedna godzina), żeby urządzenie nie zostało uszkodzone.

Zwrócić uwagę na to, czy pojemniki na ziarna kawy i zbiornik wody są wystarczająco napełnione, zanim uruchomi się funkcję Dzbanek kawy.

- Podstawić pod wylot centralny naczynie o wystarczającej wielkości.
- Nacisnąć przycisk dotykowy
- Wybrać Pozostałe napoje | Dzbanek kawy i potwierdzić za pomocą OK.
- Wybrać żadaną ilość filiżanek (3 do 6) i potwierdzić za pomocą OK.
- Postępować według dalszych instrukcji na wyświetlaczu.

Każda porcja kawy jest oddzielnie mielona, parzona i wydawana. Przebieg procesu jest pokazywany na wyświetlaczu.

Przerywanie funkcji Dzbanek kawy

- Nacisnąć przycisk dotykowy .
- Przyrządzanie z funkcją Dzbanek kawy zostaje przerwane.

Wskazówka: Dla funkcji „Dzbanek kawy“ firma Miele oferuje termos ze stali szlachetnej jako wyposażenie dodatkowe.

Dzbanek izolowany CJ JUG można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele oraz w sklepach specjalistycznych Miele.

Napoje z kawy mielonej

Dla uzyskania napoju z uprzednio zmielonych ziaren kawy, należy napełnić porcją zmielonej kawy zasobnik na kawę mieloną.

W ten sposób można np. przyrządzić kawę bezkofeinową, pomimo że w pojemniku na ziarna kawy znajdują się ziarna kawy zawierającej kofeinę.

Z kawy mielonej można zawsze przyrządzić tylko **1** porcję kawy lub espresso.

Nie wsypywać więcej niż **maksymalnie 12 g** kawy do zasobnika na kawę mieloną.

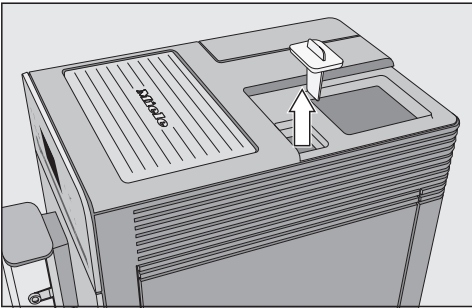
Gdy do zasobnika na kawę mieloną zostanie wsypane zbyt dużo zmielonej kawy, zaparzacz nie może sprasować kawy.

Napełnianie kawy mielonej

Ekspres do kawy wykorzystuje całą wsypaną kawę mieloną do przyrządzenia następnego napoju kawowego.

- Nacisnąć przycisk dotykowy *≡.
- Wybrać Pozostałe napoje | Kawa mielona i potwierdzić za pomocą OK.

Na wyświetlaczu pojawia się Wsypać kawę mieloną i wybrać napój.



- Najpierw zdjąć pokrywkę pojemnika na ziarna kawy, a następnie zamknąć zasobnik na kawę mieloną.

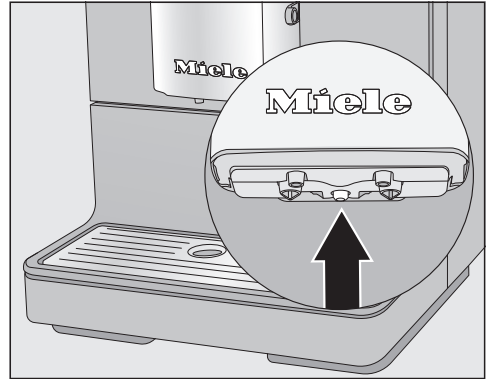
Nie wsypywać więcej niż **maks. 12 g** do zasobnika na kawę mieloną.

- Napełnić zasobnik na kawę mieloną zmieloną kawą i zamknąć go z powrotem.
- Nałożyć z powrotem pokrywkę pojemnika na ziarna kawy.
- Ustawić filiżankę pod wylotem centralnym.
- Wybrać napój.

Zostaje przyrządzony napój kawowy.

Przyrządzanie gorącej wody (CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Proszę pamiętać, że gorąca woda nie jest odpowiednia do przyrządzenia czarnej herbaty.



- Ustawić odpowiednie naczynie pośrodku pod wylotem centralnym.
- Nacisnąć przycisk dotykowy *≡.
- Wybrać Pozostałe napoje | Gorąca woda i potwierdzić za pomocą OK.

Gorąca woda wypływa do naczynia pod wylotem centralnym.

Stopień mielenia

Gdy ziarna kawy są zmielone we właściwym stopniu, kawa lub espresso wypływa równomiernie do filiżanki i tworzy się delikatna pianka.

Idealna pianka ma kolor orzechowy.

Ustawiony stopień mielenia obowiązuje dla wszystkich przyrządzanych napojów kawowych.

To, czy należy przestawić stopień mielenia, można rozpoznać po następujących oznakach.

Stopień mielenia jest **zbyt gruby**, gdy:

- espresso lub kawa bardzo szybko wypływa do filiżanki,
- pianka jest bardzo jasna i nietrwała.

Zmniejszyć stopień mielenia, żeby drobniej zmielić ziarna kawy.

Stopień mielenia jest **zbyt drobny**, gdy:

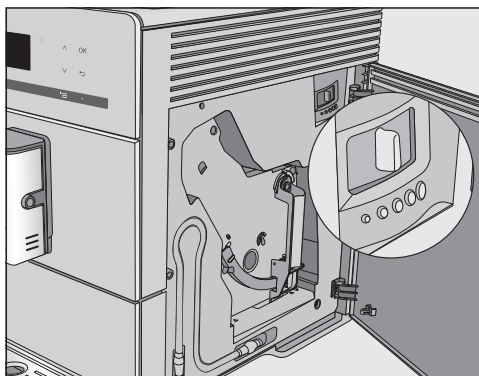
- espresso lub kawa tylko kapią do filiżanki,
- pianka jest ciemnobrązowa.

Zwiększyć stopień mielenia, żeby grubiej zmielić ziarna kawy.

Przestawiać młynek zawsze tylko o jeden poziom.

Uruchomić przyrządzenie napoju, żeby ponownie zmielić ziarna kawy. Następnie można ponownie dalej stopniowo przestawiać stopień mielenia.

- Otworzyć drzwiczki urządzenia.




- Przesunąć dźwignię stopnia mielenia w urządzeniu maksymalnie o jeden stopień w lewo (drobne mielenie) lub w prawo (grube mielenie).
- Zamknąć drzwiczki urządzenia.
- Przyrządzić napój kawowy.

Następnie można ponownie przestawić stopień mielenia.

Zmieniony stopień mielenia staje się skuteczny dopiero po drugim wydaniu kawy.

Mielona ilość, temperatura zaparzania i zaparzanie wstępne

Mieloną ilość, temperaturę zaparzania i zaparzanie wstępne można ustawić indywidualnie dla każdego napoju kawowego. W tym celu najpierw należy wybrać napój w menu Parametry, a następnie dopasować parametry napoju.

- Nacisnąć przycisk dotykowy  i wybrać Parametry.
- Wybrać napój i potwierdzić za pomocą OK.

Wyświetlone zostają aktualne ustawienia dla mielonej ilości, temperatury zaparzania i „zaparzania wstępnego“ dla tego napoju.

- Wybrać Mielona ilość, Temp. zaparzania lub Zaparzanie wstępne.
- Wybrać żądane ustawienie i potwierdzić za pomocą OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

CM 5410, CM 5510, CM 5710: Zmienione parametry są zawsze zapamiętywane w aktualnym profilu. Nazwa aktualnego profilu jest pokazywana na górze po lewej stronie wyświetlacza.

Mielona ilość

Ekspres do kawy może zmielić i zaparzyć 6–14 g ziaren kawy na filiżankę. Im więcej kawy mielonej jest zaparzane, tym mocniejszy jest uzyskany napój kawowy.

To, czy należy zmienić mieloną ilość, można rozpoznać po następujących oznakach:

Mielona ilość jest **zbyt mała**, gdy:

- espresso lub kawa bardzo szybko wypływają do filiżanki,
- pianka jest bardzo jasna i nietrwała,
- espresso lub kawa cienko smakują.

Zwiększyć mieloną ilość, żeby zaparzyć więcej zmielonej kawy.

Mielona ilość jest **zbyt duża**, gdy:

- espresso lub kawa tylko kapią do filiżanki,
- pianka jest ciemnobrązowa,
- espresso lub kawa gorzko smakują.

Zmniejszyć mieloną ilość, żeby zaparzyć mniej zmielonej kawy.

Wskazówka: Gdy Państwa napój kawowy jest zbyt mocny lub smakuje zbyt gorzko, proszę wypróbować inne gatunki kawy ziarnistej.

Mielona ilość, temperatura zaparzania i zaparzanie wstępne

Temperatura zaparzania

Idealna temperatura zaparzania zależy od:

- zastosowanego rodzaju kawy,
- tego, czy przyrządzane jest espresso czy kawa,
- lokalnego ciśnienia powietrza.

Wskazówka: Nie każda kawa dobrze znosi wysokie temperatury. Niektóre odmiany reagują z dużą wrażliwością, co wpływa negatywnie na wytwarzanie pianki i smak napoju.

Zaparzanie wstępne zmielonej kawy

Podczas zaparzania wstępnego zmielona kawa jest najpierw zwilżana gorącą wodą. Pozostała ilość wody jest tłoczona przez zwilżoną kawę po upływie krótkiego czasu. Dzięki temu lepiej się uwalniają substancje aromatyczne zawarte w kawie.

Można ustawić krótki lub długi czas zaparzania wstępnego lub też wyłączyć funkcję „Zaparzanie wstępne“.

Smak napojów kawowych, oprócz rodzaju ziaren kawy, zależy także w znacznym stopniu od ilości wody. Dla wszystkich napojów kawowych oraz dla gorącej wody można dostosować ilość wody do wielkości filiżanek i dopasować do użytego rodzaju kawy. Ilość mielonej kawy nie ulega przy tym zmianie.

Także dla przysmaków kawowych z mlekiem można, oprócz ilości espresso lub kawy, dostosować udział mleka i pianki z mleka do swoich oczekiwań. Poza tym można również zmienić wielkość porcji dla gorącego mleka i dla pianki z mleka.

Dla każdego napoju można zaprogramować maksymalną możliwą ilość. Po jej osiągnięciu przyrządzenie zostaje zatrzymane. Dla tego napoju zapamiętywana jest wówczas maksymalna możliwa ilość.


Jeśli podczas przyrządzania zostanie opróżniony zbiornik wody, ekspres do kawy przerywa programowanie ilości. Wielkość porcji **nie** zostaje zapamiętana.

Istnieją dwie możliwości rozpoczęcia programowania ilości:





- za pomocą przycisków napojów, gdy przyrządza się napój kawowy, lub
- gdy wywoła się Ilość napoju w menu Parametry.

CM 5410, CM 5510, CM 5710: Zmieniona ilość napoju jest zawsze zapamiętywana w aktualnym profilu. Nazwa aktualnego profilu jest pokazywana na górze po lewej stronie wyświetlacza.

Przerywanie programowania ilości

- Nacisnąć ponownie przycisk napoju lub przycisk dotykowy  dla napoju z menu Pozostałe napoje.

Zmiana ilości napoju przy przyrządzaniu napoju

Ilość napoju dla Espresso , Kawy , Cappuccino  i Latte Macchiato  można dostosować i zapamiętać bezpośrednio przy przyrządzaniu.

- Ustawić filiżankę pod wylotem centralnym.
- Naciskać przycisk dotykowy wybranego napoju dotąd, aż na wyświetlaczu pojawi się zmiana.

W momencie rozpoczęcia programowania ilości rozlega się sygnał akustyczny. (W tym celu muszą być włączone sygnały dźwiękowe, patrz „Głośność“.)

Żądany napój jest przyrządzany, a na wyświetlaczu pojawia się Zapamiętywanie.

- Gdy naczynie zostanie napełnione zgodnie z życzeniem, proszę potwierdzić za pomocą OK.

Gdy zmieniana jest ilość napoju dla specjalów kawowych z mlekiem, składniki napoju są zapamiętywane po kolei podczas przyrządzania.


- Gdy ilości poszczególnych składników będą odpowiadać Państwu oczekiwaniom, proszę potwierdzić za pomocą OK.

Od teraz ten napój będzie przyrządzany w zaprogramowanym składzie i ilości.

Ilość napoju

Zmiana ilości napoju w menu Parametr

Ilości dla napojów **Duża kawa, Caffè Latte, Gorące mleko i Pianka z mleka** można dostosować wyłącznie poprzez menu Parametr.

- Ustawić odpowiednie naczynie pod wylotem centralnym.
- Nacisnąć przycisk dotykowy  i wybrać Parametr.
- Wybrać żądany napój.
- Wybrać Ilość napoju i potwierdzić za pomocą OK.

Od tego momentu sposób postępowania jest identyczny jak przy programowaniu ilości przy przyrządzaniu napoju.

(CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Dodatkowo do menu napojów Miele (profil Miele) można założyć indywidualne profile, żeby uwzględnić smak i preferencje różnych użytkowników.

W każdym profilu można indywidualnie dopasować ilości napojów i parametry dla wszystkich napojów.

Nazwa aktualnego profilu jest pokazywana na górze po lewej stronie wyświetlacza.

Tworzenie profili

- Nacisnąć przycisk dotykowy \equiv i wybrać Profile. Potwierdzić za pomocą OK.

Otwiera się menu Profile.

- Wybrać Tworzenie profilu.

Na wyświetlaczu otwiera się edytor.

- Wprowadzić nazwę profilu:
 - W celu wprowadzenia znaku należy go zaznaczyć i potwierdzić wybór za pomocą OK.
 - W celu skasowania znaku nacisnąć przycisk dotykowy \leftarrow .
 - Nazwę zapamiętuje się wybierając „ptaszka“ \checkmark i potwierdzając za pomocą OK.

Profil zostaje utworzony.

Zmiana napojów z profilu

Jeśli w jakimś profilu zostaną zmienione parametry, zmienione ustawienia obowiązują tylko dla aktywnego profilu. Nie ma to wpływu na ustawienia napojów w innych profilach.

- Wybrać żądany profil.

Nazwa wybranego profilu jest pokazywana na wyświetlaczu na górze po lewej stronie.

Teraz można indywidualnie zmienić napoje.

Przypisywanie napojów z profilu

- Ustawić odpowiednie naczynie pod wylotem centralnym.
- Nacisnąć przycisk dotykowy \equiv i wybrać Profile.
- Wybrać żądany profil i potwierdzić za pomocą OK.
- Wybrać żądany napój.

Rozpoczyna się przypisywanie napoju.

Zmiana nazwy

Ten wybór jest możliwy tylko wtedy, gdy dodatkowo do profilu standardowego Miele został już utworzony jakiś profil.

- Korzystając z przycisków strzałek $\wedge \vee$ wybrać Zmiana nazwy i nacisnąć OK.
- Postępować dokładnie tak samo jak przy tworzeniu profilu:
 - w celu skasowania znaku wybrać \leftarrow ,
 - aby wprowadzić nowy znak, wybierać po kolei znaki i potwierdzać za pomocą OK,
 - zapamiętać zmienioną nazwę, wybierając \checkmark i OK.

Profile

Kasowanie profilu

Ten wybór jest możliwy tylko wtedy, gdy dodatkowo do profilu standardowego Miele został już utworzony jakiś profil.

- Wybrać Kasowanie profilu i potwierdzić za pomocą *OK*.
- Wybrać profil do skasowania.
- Wybrać tak i potwierdzić za pomocą *OK*.

Profil zostaje skasowany.


Ustawianie zmiany profilu (Zmiana profilu)

Można wybierać spośród następujących opcji:

- **ręcznie:** Wybrany profil pozostaje aktywny dotąd, aż zostanie wybrany inny profil.
- **po wydaniu:** Po każdym wydaniu napoju zostanie z powrotem wyświetlony profil Miele.
- **przy włączeniu:** Przy każdym włączeniu ekspresu do kawy wyświetlony jest profil Miele, niezależnie od tego jaki profil był wybrany przed ostatnim wyłączeniem.
- Wybrać Zmiana profilu i potwierdzić za pomocą *OK*.
- Wybrać żądaną opcję i potwierdzić za pomocą *OK*.


Ustawienia: wyświetlanie i zmiana

Wyświetlane jest menu napojów.

- Nacisnąć przycisk dotykowy .
- Wybrać Ustawienia i potwierdzić za pomocą OK.
- Wybrać punkt menu, który ma zostać wyświetlony lub zmieniony.
- Potwierdzić za pomocą OK.
- Zmienić ustawienie zgodnie z życzeniem i potwierdzić za pomocą OK.

Język

Tutaj można wybrać język i kraj dla wszystkich tekstów na wyświetlaczu.

Wskazówka: Jeśli przez przeoczenie zostanie ustawiony niewłaściwy język, menu „Język“ można łatwo z powrotem znaleźć kierując się symbolem .

Timer: Wyłączenie po

Gdy nie zostanie naciśnięty żaden przycisk lub nie zostanie przyrządzony żaden napój, ekspres wyłączy się po 30 minutach, żeby zaoszczędzić energię.

To wstępne ustawienie można zmienić za pomocą przycisków strzałek \vee/\wedge , wybierając czas z zakresu od 15 minut do 9 godzin.

Tryb Eco

Tryb Eco jest trybem energooszczędnym. System się nagrzewa dopiero wtedy, gdy zostanie uruchomione przyrządzenie napoju.

Fabrycznie funkcja Tryb Eco jest wyłączona.

Info (Wyświetlanie informacji)

Można wyświetlić ilość wydanych napojów i ilość wydań pozostałych jeszcze do uruchomienia programów konserwacyjnych.

Blokada uruchomienia

Ekspres do kawy można zablokować, tak że niepowołane osoby, np. dzieci, nie będą mogły używać urządzenia.

Chwilowa dezaktywacja blokady uruchomienia

- Naciskać OK przez 6 sekund.

Przy następnym wyłączeniu ekspres do kawy zostanie z powrotem zablokowany.

Twardość wody

Informacje dotyczące twardości wody można znaleźć w rozdziale „Twardość wody“.

Jasność wyświetlacza

Jasność wyświetlacza zmienia się za pomocą przycisków strzałek \wedge/\vee .

Głośność

Głośność dźwięków sygnałów i dźwięków przycisków można ustawić za pomocą przycisków strzałek \wedge/\vee .

Wskazówka: Aby wyłączyć dźwięki, naciskać przycisk strzałki \vee dotąd, aż żaden segment nie będzie więcej wypełniony i pojawi się **wył.**

Ustawienia

Ustawienia fabryczne

Ustawienia ekspresu do kawy można przywrócić do stanu wyjściowego (ustawień fabrycznych).


Następujące ustawienia **nie zostaną** zresetowane:

- ilość wydanych napojów i status urządzenia (Wydania do odkamieniania urządzenia, ... Odtłuszczenie zaparzacza)
- język
- profile i przynależne napoje (CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Tryb pokazowy (Handel)

Dla prywatnego użytku ta funkcja nie jest potrzebna.

Przy wykorzystaniu funkcji **Handel** ekspres do kawy może być prezentowany w handlu lub w salonach ekspozycyjnych. Chociaż widać, że przyciski i wyświetlacz funkcjonują, grzanie termobloku jest wyłączone. Nie są przyrządzane napoje ani wykonywane programy konserwacyjne, a ustawienia nie są zapamiętywane.

Tryb pokazowy można uaktywnić bez przeprowadzania pierwszego uruchomienia. Zbiornik wody jest pusty lub nie jest założony. Wyłączyć ekspres do kawy. Gdy tylko pojawi się komunikat **Napełnić** i założyć zbiornik wody, nacisnąć przycisk  przez 5 sekund. Tryb pokazowy jest uaktywniony.

Czyszczenie i konserwacja

 Zagrożenie zdrowia przez brak czyszczenia.

Przez ciepło i wilgoć we wnętrzu ekspresu do kawy resztki kawy mogą spleśnieć i/lub resztki mleka mogą skwaśnieć i stworzyć zagrożenie dla zdrowia. Czyścić wnętrze ekspresu do kawy starannie i regularnie.

Przegląd okresów czyszczenia

Zalecany okres czyszczenia	Co należy czyścić/konserwować?
codziennie (na koniec dnia)	zbiornik wody
	pojemnik na zużytą kawę
	taca i blacha ociekacza
1 x w tygodniu (częściej przy silnym zabrudzeniu)	wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore
	zaparzacz
	wnętrze pod zaparzaczem i taca ociekowa
	obudowa (szczególnie ważne bezpośrednio po odkamienianiu)
	przewód mlekowy
1 x w miesiącu	pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną
	sitko zbiornika wody
po wezwaniu	odtłuszczanie zaparzacza (za pomocą 1 tabletki czyszczącej)
	odkamienianie urządzenia (za pomocą 1 tabletki odkamieniającej)

Czyszczenie i konserwacja


Czyszczenie ręczne lub w zmywarce do naczyń

Zaparzacz **nie** nadaje się do mycia w zmywarce do naczyń.

Zaparzacz należy czyścić wyłącznie ręcznie za pomocą ciepłej wody **bez środków czyszczących**.

Następujące elementy powinny być myte wyłącznie **ręcznie**:

- pokrywka stalowa wylotu centralnego
- zaparzacz
- pokrywka pojemnika na ziarna kawy
- dolny panel

 Niebezpieczeństwo uszkodzeń przez zbyt wysokie temperatury w zmywarce.


Mycie w zmywarce do naczyń w temperaturach wyższych niż 55 °C może spowodować, że niektóre elementy nie będą się więcej nadawały do użycia, np. z powodu deformacji.

Dla elementów nadających się do mycia w zmywarce wybierać wyłącznie programy o temperaturze maksymalnej 55 °C.

Elementy plastikowe mogą się przebarwić w zmywarce w wyniku kontaktu z barwnikami naturalnymi, zawartymi np. w marchewkach, pomidorach i keczupie. Przebarwienia te nie mają żadnego wpływu na stabilność tych elementów.

Następujące elementy **nadają się do mycia maszynowego**:

- taca ociekacza i pokrywka
- blacha ociekacza
- pojemnik na zużytą kawę
- zbiornik wody
- wylot centralny (bez stalowej pokrywki)
- zamknięcie zasobnika na kawę mieloną


 Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń o gorące podzespoły lub przez gorące płyny.

Podczas pracy podzespoły mogą się stać bardzo gorące. Gdy dotknie się gorących podzespołów, może dojść do oparzeń. Wyływające płyny i para są bardzo gorące i mogą spowodować oparzenia.

Nie trzymać pod wylotami żadnych części ciała, gdy wyływają gorące płyny lub para.

Pozostawić ekspres do kawy do ostygnięcia, zanim zaczniesz go czyścić.

Proszę również pamiętać, że woda w tacy ociekacza może być bardzo gorąca.

 Uwaga na uszkodzenia przez wnikającą wilgoć.

Para z myjki parowej może się dostać na elementy przewodzące prąd elektryczny i spowodować zwarcie.

Nie stosować żadnych myjek parowych do czyszczenia ekspresu do kawy.

Regularne czyszczenie urządzenia jest bardzo ważne, ponieważ resztki kawy mogą szybko spleśnieć. Resztki mleka mogą skwaśnieć i zatkać przewód mlekowy.

Nieodpowiednie środki czyszczące

Wszystkie powierzchnie mogą się przebarwić lub zmienić w wyniku kontaktu z nieodpowiednimi środkami czyszczącymi. Wszystkie powierzchnie są wrażliwe na zadrapania. W przypadku powierzchni szklanych zarysowania mogą również doprowadzić do pęknięć.

Natychmiast usuwać pozostałości środków czyszczących. Zwrócić uwagę na to, żeby ewentualne rozpryski przy odkamienianiu zostały natychmiast usunięte.

Aby nie uszkodzić powierzchni, przy czyszczeniu należy unikać:

- środków czyszczących zawierających sodę, amoniak, kwasy lub chlor
- środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki
- środków czyszczących rozpuszczających osady wapienne (nieodpowiednie do czyszczenia obudowy)
- środków do czyszczenia stali szlachetnej
- środków do czyszczenia zmywarek do naczyń (nieodpowiednie do czyszczenia obudowy)
- środków do mycia szkła
- środków do czyszczenia szklano-ceramicznych płyt grzejnych
- środków do czyszczenia piekarników
- szorujących środków czyszczących, jak np. proszki i mleczka do szorowania, pumeks

Czyszczenie i konserwacja

- szorujących twardych gąbek i szczotek, (np. zmywaków lub szczotek do garnków), lub używanych gąbek, które zawierają jeszcze resztki środków szorujących
- środków do ścierania zabrudzeń
- ostrych skrobaków metalowych
- wełny stalowej lub spirali ze stali szlachetnej

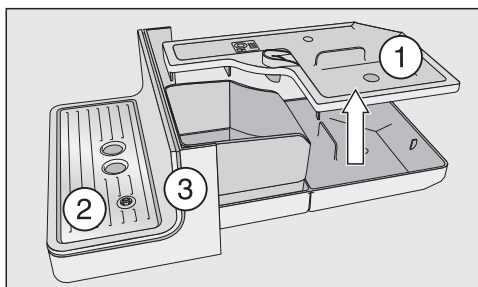
Taca ociekacza, pojemnik na zużytą kawę i blacha ociekacza

Tacę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę należy czyścić **codziennie**, żeby uniknąć wytwarzania nieprzyjemnych zapachów i pleśni.

Pojemnik na zużytą kawę znajduje się w tacy ociekacza. W pojemniku na zużytą kawę znajduje się najczęściej również trochę popłuczyn po kawie.

Ekspres do kawy wskazuje na wyświetlaczu, gdy taca ociekacza lub/i pojemnik na zużytą kawę są pełne i muszą zostać opróżnione. Wtedy należy opróżnić tacę ociekacza **oraz** pojemnik na zużytą kawę.

! Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń!
Jeśli ekspres do kawy został właśnie przepłukany, należy odczekać jakiś czas przed wyjęciem tacy ociekacza z urządzenia. Woda z płukania może jeszcze sypływać.



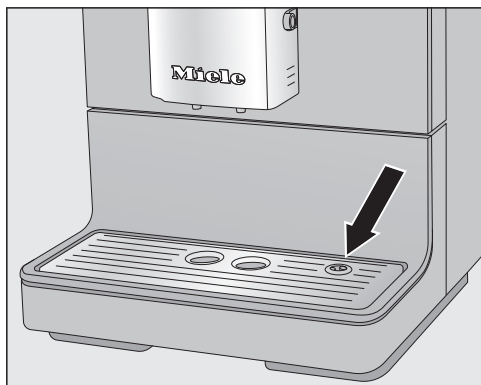
- Wyciągnąć ostrożnie tacę ociekacza z ekspresu. Zdjąć pokrywkę ①.
- Opróżnić tacę ociekacza **oraz** pojemnik na zużytą kawę.

- Zdjąć blachę ociekacza ② i dolny panel ③.
- Wyczyścić wszystkie elementy.

Dolny panel myć wyłącznie ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wszystkie inne elementy nadają się do mycia maszynowego.

- Wyczyścić wnętrze urządzenia pod tacą ociekacza.
- Złożyć z powrotem wszystkie części i wsunąć tacę ociekacza do ekspresu.

Zwrócić uwagę na to, żeby taca ociekacza była do oporu wsunięta do urządzenia.



- Zwrócić uwagę na to, żeby blacha ociekacza była prawidłowo założona (patrz rysunek).
- Wyczyścić obszar pod ekspresem. Przy wyciąganiu tacy ociekacza pod urządzenie może się dostać woda.

Czyszczenie zbiornika wody

Zbiornik wody należy czyścić codziennie. Zbiornik wody można umyć raz w tygodniu w zmywarce do naczyń.

Zwrócić uwagę na to, żeby zawór, dolna powierzchnia zbiornika wody i powierzchnia ustawcza w ekspresie do kawy były czyste. Tylko wtedy zbiornik wody może zostać prawidłowo umieszczony w urządzeniu.

- Wyjąć zbiornik wody.
- Umyć zbiornik wody w zmywarce do naczyń lub ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wysuszyć zbiornik wody.
- Wyczyścić i wysuszyć starannie powierzchnię ustawczą w ekspresie do kawy, przede wszystkim w zagłębieniach.
- Włożyć zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

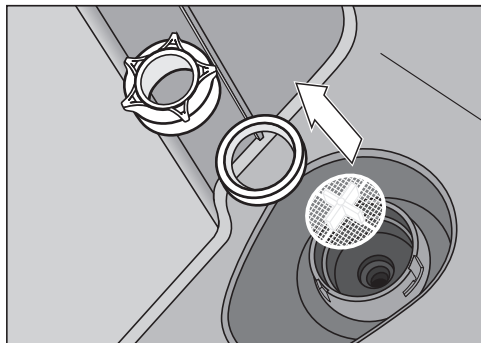
Wymywanie i czyszczenie sitka zbiornika wody

Wyczyścić sitko zbiornika wody raz w miesiącu.

Sitko zbiornika wody znajduje się pod zbiornikiem wody.

- Wyjąć zbiornik wody.

Czyszczenie i konserwacja



- Odkręcić zatyczkę. Wyjąć pierścień uszczelniający i sitko.
- Wyczyścić elementy. Wypłukać wszystko starannie pod bieżącą wodą.
- Najpierw założyć sitko (krzyżakiem do góry), a następnie pierścień uszczelniający. Dokręcić dobrze zatyczkę.
- Włożyć zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

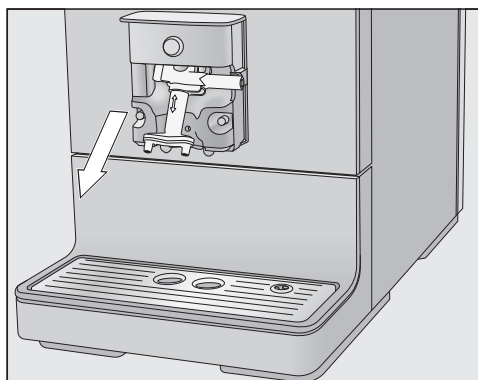
Wylot centralny

Stalową pokrywkę wylotu centralnego czyścić **wyłącznie** ręcznie, za pomocą ciepłej wody z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

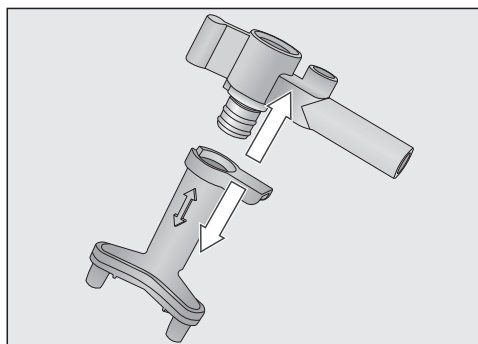
Wszystkie inne elementy nadają się do mycia maszynowego.



- Zdjąć do przodu stalową pokrywkę.

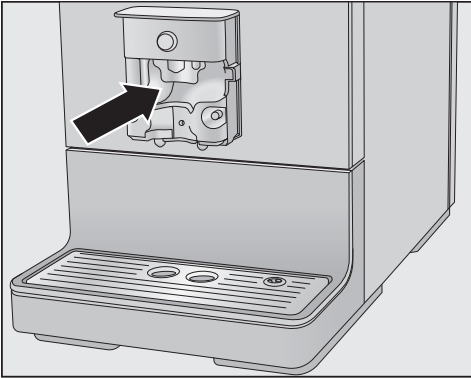


- Ściągnąć do dołu zespół wylotowy.



- Oddzielić od wylotów górną część z gniazdem dla wężyka mlekowego.
- Wyczyścić dokładnie wszystkie elementy.

Czyszczenie i konserwacja



- Wyczyścić powierzchnie przy wylocie centralnym i wylotach kawy za pomocą wilgotnej gąbkowej ściereczki.

Zatkana złączkę przewodu mlekowego można wyczyścić pod bieżącą wodą za pomocą szczoteczki dostarczonej wraz z urządzeniem:

- W tym celu włożyć szczoteczkę w złączkę. Poruszać szczoteczką, na ile to możliwe, w tę i z powrotem, aż wszystkie resztki mleka zostaną usunięte.


Składanie wylotu centralnego

Zespół wylotowy można łatwiej złożyć, gdy pojedyncze elementy zwilży się wcześniej wodą.

- Złożyć z powrotem zespół wylotowy.
- Wsunąć zespół wylotowy w wylot centralny. Docisnąć mocno, aż zespół wylotowy zostanie dobrze założony i będzie przylegał bez odstępów.
- Założyć z powrotem pokrywkę stalową i ewentualnie włożyć przewód mlekowy na swoje miejsce.

Czyszczenie i konserwacja

Przewód mlekowy

 Zagrożenie zdrowia przez brak czyszczenia.

Mleko z natury zawiera drobnoustroje. Przez ciepło i wilgoć we wnętrzu ekspresu do kawy te drobnoustroje mogą się namnożyć, np. resztki mleka mogą skwaśnieć i stworzyć zagrożenie dla zdrowia.

Elementy mające kontakt z mlekiem należy starannie i regularnie czyścić.


Przewód mlekowy ekspresu do kawy musi być czyszczony co ok. 5 dni.

Istnieją dwie możliwości wyczyszczenia przewodu mlekowego:

- Można wyjąć wylot centralny wraz ze zintegrowanym Cappuccinatore, rozłożyć i umyć w zmywarce do naczyń lub ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń (patrz „Wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore“).
- Można też wyczyścić przewód mlekowy za pomocą programu konserwacyjnego Czyszczenie przewodu mlekowego przy wykorzystaniu środka do czyszczenia przewodów mlekowych (patrz „Programy konserwacyjne“ - „Czyszczenie przewodu mlekowego“).

Wskazówka: Dodatkowo do cotygodniowego zwykłego czyszczenia zalecamy przeprowadzanie alternatywnego czyszczenia raz w miesiącu. Jeśli przykładowo co tydzień czyszczenie odbywa się ręcznie, wówczas raz w miesiącu należy przeprowadzić program konserwacyjny Czyszczenie przewodu mlekowego. Dzięki tej kombinacji przewód mlekowy będzie optymalnie wyczyszczony.

Pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną

 Niebezpieczeństwo odniesienia zranień w obszarze młynka!

Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed rozpoczęciem czyszczenia pojemnika na ziarna kawy, żeby odłączyć ekspres od sieci elektrycznej.

Ziarna kawy zawierają tłuszcze, które odkładają się na ściankach pojemnika na ziarna kawy i mogą utrudniać przepływ ziaren. Dlatego pojemnik na ziarna kawy należy regularnie czyścić miękką ściereczką.

- Otworzyć pojemnik na ziarna kawy.
- Usunąć ziarna kawy znajdujące się w pojemniku.
- Wyczyścić pojemnik na ziarna kawy suchą, miękką ściereczką.

Teraz pojemnik na ziarna kawy można z powrotem napełnić ziarnami kawy.

W razie potrzeby należy również wyczyścić zasobnik na kawę mieloną:

- Otworzyć zasobnik na kawę mieloną i usunąć znajdujące się w nim resztki kawy.

Wskazówka: Odkurzyć pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną odkurzaczem, żeby usunąć resztki kawy.

Czyszczenie obudowy

Powierzchnie mogą się przebarwić lub zmienić w wyniku dłuższego oddziaływania zabrudzeń lub kontaktu z nieodpowiednimi środkami czyszczącymi.

Zabrudzenia na obudowie należy usuwać od razu.

Zwrócić uwagę na to, żeby ewentualne rozpryski przy odkamienianiu ustały natychmiast wytarte.


- Wyłączyć ekspres do kawy.
- Wyczyścić front urządzenia za pomocą czystej gąbczastej ściereczki, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Na koniec wytrzeć wszystko do sucha miękką ściereczką.

Wskazówka: Obudowę można również wyczyścić uniwersalną ściereczką mikrofibrową Miele.

Czyszczenie i konserwacja

Wywoływanie menu Konserwacja

W menu Konserwacja znajdują się programy konserwacyjne. Przeprowadzić odpowiedni program konserwacyjny, gdy na wyświetlaczu pojawi się wezwanie.

- Nacisnąć przycisk dotykowy .
- Wybrać Konserwacja i potwierdzić za pomocą OK.

Teraz można wybrać program konserwacyjny.


Płukanie urządzenia

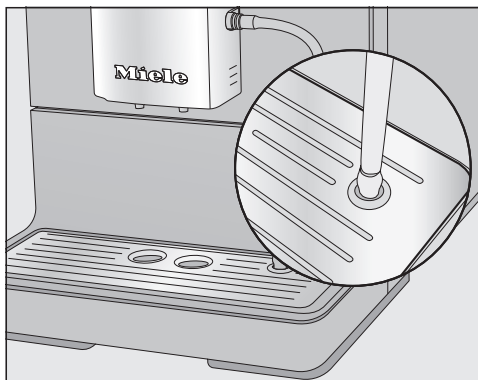
Gdy został przyrządzony napój kawowy, ekspres do kawy płucze przewody przy wyłączaniu. Płukanie urządzenia można również uruchomić ręcznie.

Płukanie przewodu mlekowego

Przewód mlekowy może zostać zatkany przez resztki mleka. Dlatego przewód mlekowy powinien być regularnie płukany. Gdy było przyrządzane mleko, najpóźniej przy wyłączaniu pojawia się wezwanie do włożenia przewodu mlekowego w blachę ociekacza.

Przewód mlekowy można również przepłukać ręcznie.

- Nacisnąć przycisk dotykowy .
- Wybrać Konserwacja | Płukanie przewodu mlekowego i potwierdzić za pomocą OK.



- Włożyć przewód mlekowy w otwór po prawej stronie blachy ociekacza, gdy zostaną Państwo o to poproszeni.
- Potwierdzić za pomocą OK.

Przewód mlekowy zostaje przepłukany.

Czyszczenie przewodu mlekowego za pomocą programu konserwacyjnego

Dla optymalnego wyczyszczenia zalecamy stosowanie środka czyszczącego Miele do przewodów mlekowych. Środek czyszczący do przewodów mlekowych został opracowany specjalnie dla ekspresów do kawy Miele i dzięki temu pozwala na uniknięcie uszkodzeń.

Środek czyszczący do przewodów mlekowych można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele oraz w sklepach specjalistycznych Miele.

Do wyczyszczenia przewodu mlekowego potrzebna jest 1 saszetka środka czyszczącego do przewodów mlekowych.

Program konserwacyjny Czyszczenie przewodu mlekowego trwa ok. 5 min.

- Nacisnąć przycisk dotykowy .

Czyszczenie i konserwacja

- Wybrać Konserwacja | Czyszczenie przewodu mlekowego.

Proces czyszczenia nie może zostać przerwany. Proces musi zostać przeprowadzony całkowicie.

- Potwierdzić za pomocą OK.

Proces zostaje uruchomiony.

- Postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Przewód mlekowy włożyć do środka czyszczącego.

Sporządzanie roztworu czyszczącego:

- Rozpuścić proszek do czyszczenia w naczyniu zawierającym 200 ml letniej wody. Mieszać rozwór łyżką, aż proszek rozpuści się całkowicie.

Przeprowadzanie czyszczenia:



- Ustawić naczynie obok ekspresu i zawiesić wężyk mlekowy w roztworze czyszczącym. Zwrócić uwagę na to,

żeby wężyk mlekowy był wystarczająco głęboko zanurzony w roztworze czyszczącym.

- Potwierdzić za pomocą OK.
- Postępować według dalszych instrukcji na wyświetlaczu.

Po płukaniu proces czyszczenia jest zakończony.

Wskazówka: Splukać pod bieżącą wodą możliwe resztki płynu czyszczącego z wężyka mlekowego.

Czyszczenie i konserwacja

Odtłuszczenie zaparzacza i czyszczenie wnętrza

W zależności od zawartości tłuszczu w stosowanych rodzajach kawy, może dojść do szybszego zatkania zaparzacza. Aby uzyskiwać aromatyczne napoje kawowe i zapewnić bezusterkową pracę ekspresu do kawy, zaparzacz należy regularnie odtłuszczać.

W celu uzyskania optymalnych rezultatów czyszczenia zalecamy stosowanie tabletek czyszczących Miele. Tabletki czyszczące Miele do odtłuszczenia zaparzacza zostały opracowane specjalnie dla ekspresów do kawy Miele i dlatego pozwalają na uniknięcie szkodliwych następstw.

Tabletki czyszczące można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Program konserwacyjny „Odtłuszczenie zaparzacza“ trwa ok. 15 minut.

Po 200 porcjach na wyświetlaczu pojawia się komunikat dotyczący odtłuszczenia zaparzacza.

- Potwierdzić komunikat za pomocą OK.

Komunikat pojawia się w regularnych odstępach czasu. Po osiągnięciu maksymalnej możliwej ilości wydań napojów ekspres zostaje zablokowany.

Odtłuszczenie zaparzacza

Nie można przyrządzać żadnych napojów i na wyświetlaczu pojawił się komunikat Odtłuścić zaparzacz i wyczyścić wnętrze.

Proces czyszczenia nie może zostać przerwany. Proces musi zostać przeprowadzony całkowicie.

- Potwierdzić za pomocą OK.

Rozpoczyna się program konserwacyjny.

- Postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

Czyszczenie zaparzacza i wnętrza

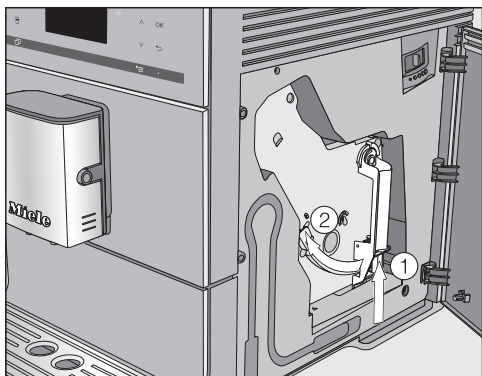
Zaparzacz należy czyścić wyłącznie **ręcznie** za pomocą ciepłej wody **bez żadnych środków czyszczących**. Ruchome części zaparzacza są nasmarowane. Środki czyszczące mogą spowodować uszkodzenie zaparzacza.

Dla dobrego smaku kawy i uniknięcia namnażania drobnoustrojów zaparzacz należy raz w tygodniu wyjąć i umyć pod bieżącą wodą.

Na wyświetlaczu pojawia się Wyplukać ręcznie zaparzacz i wyczyścić wnętrze.

- Otworzyć drzwiczki urządzenia.

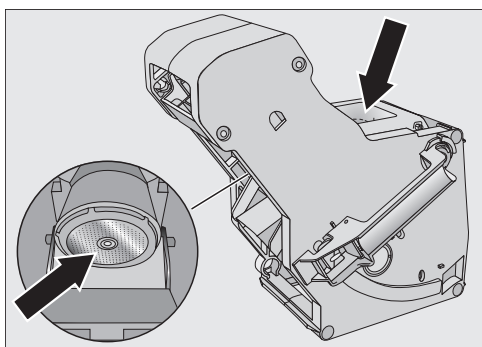
Czyszczenie i konserwacja




- Przytrzymać naciśnięty przycisk na dole przy uchwycie zaparzacza ① i obrócić przy tym uchwyt w lewo ②.
- Wyciągnąć ostrożnie zaparzacz z ekspresu do kawy.

Po wyciągnięciu zaparzacza **nie** zmieniać pozycji uchwyty na zaparzaczu.

- Umyć zaparzacz **ręcznie pod bieżącą ciepłą wodą** bez żadnych środków czyszczących.

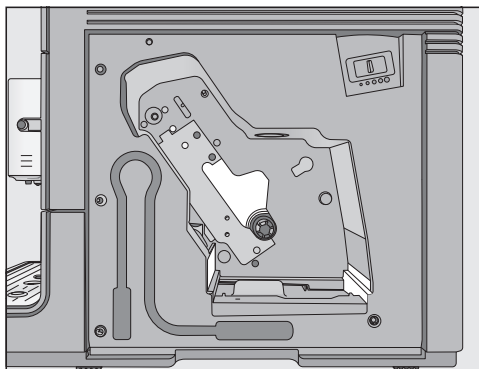


- Zetrzeć resztki kawy z sitka (patrz strzałki).
- Wysuszyć lejek, żeby przy następnym przyrządzaniu napoju resztki zmielonej kawy nie przykleiły się do lejka.

 **Zagrożenie zdrowia przez brak czyszczenia.**

Wilgotne resztki zmielonej kawy we wnętrzu mogą spleśnieć i spowodować zagrożenie dla zdrowia.

Usuwać regularnie resztki zmielonej kawy i czyścić wnętrze.

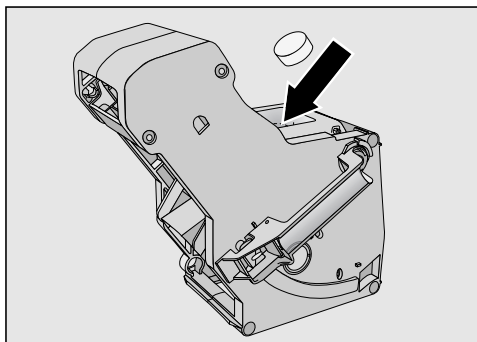


- Wyczyścić wnętrze ekspresu do kawy. Zwrócić uwagę na to, żeby obszary, które na rysunku są jaśniejsze, zostały wyczyszczone szczególnie starannie.

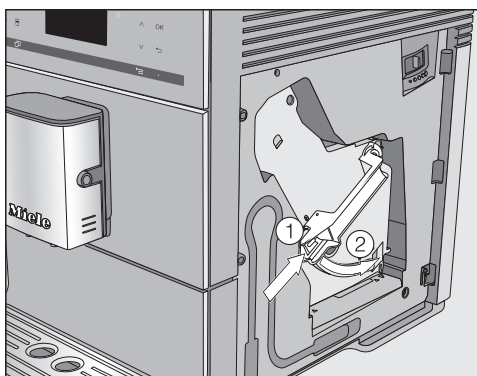
Wskazówka: Usunąć wysuszone resztki zmielonej kawy za pomocą odkurzacza.

Wkładanie tabletki czyszczącej do zaparzacza

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat: Złożyć zaparzacz z wrzuconą tabletką czyszczącą. Zamknąć drzwiczki



- Włożyć tabletkę czyszczącą od góry do zaparzacza (strzałka).
- Wsunąć zaparzacz z tabletką czyszczącą do ekspresu do kawy.



- Nacisnąć przycisk na dole przy uchwycie zaparzacza ①, obracając przy tym uchwyt w prawo ②.
- Zamknąć drzwiczki urządzenia.
- Postępować według dalszych instrukcji na wyświetlaczu.

Proces czyszczenia jest zakończony, gdy zostanie wyświetlone menu napojów.

Odkamienianie urządzenia

Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez rozpryski roztworu odkamieniającego.

Wrażliwe powierzchnie i/lub naturalne podłogi mogą zostać uszkodzone. Natychmiast usunąć ewentualne rozpryski przy odkamienianiu.

W trakcie użytkowania w ekspresie do kawy odkłada się kamień. To, jak szybko urządzenie ulega zakamienieniu, zależy od stopnia twardości stosowanej wody. Osady wapienne muszą być regularnie usuwane.

Urządzenie przeprowadzi Państwa przez proces odkamieniania. Na wyświetlaczu będą się pojawiać różne komunikaty, np. zostaną Państwo poproszeni o opróżnienie tacy ociekacza lub napełnienie zbiornika wody.

Odkamienianie jest **konieczne** i trwa około 15 min.

Ekspres do kawy w odpowiednim momencie wzywa na wyświetlaczu do odkamieniania urządzenia. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Wydań do odkamieniania urządzenia: 50. Ekspres do kawy wskazuje pozostałą ilość wydań do odkamieniania przy każdym wydaniu napoju.

- Nacisnąć **OK**, żeby potwierdzić komunikat.

Gdy ilość pozostałych wydań będzie równa 0, ekspres do kawy zostanie zablokowany.

Ekspres do kawy można wyłączyć, jeśli nie chce się przeprowadzać procesu odkamieniania w tym momencie. Napo-

Czyszczenie i konserwacja

je mogą być jednak ponownie przyrządzone dopiero po przeprowadzeniu odkamieniania.

Odkamienianie po wezwaniu na wyświetlaczu

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat: Odkamienianie urządzenia.

Proces odkamieniania nie może zostać przerwany. Proces musi zostać przeprowadzony całkowicie.

- Potwierdzić za pomocą OK.

Proces zostaje uruchomiony.

- Postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Napełnić zbiornik wody środkiem odkamieniającym i ciepłą wodą do oznaczenia \mathcal{S} i włożyć go do urządzenia, proszę postępować zgodnie z poniższym opisem.

Sporządzanie roztworu odkamieniaacza

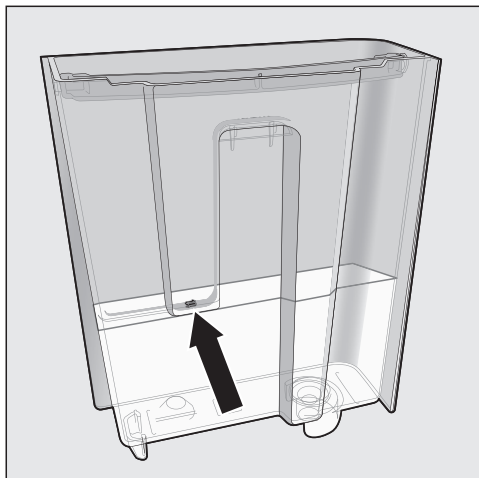
Dla optymalnego odkamieniania zalecamy stosowanie tabletek odkamieniających Miele.

Tabletki odkamieniające zostały opracowane specjalnie dla ekspresów do kawy Miele.

Inne środki odkamieniające, które oprócz kwasu cytrynowego zawierają również inne kwasy i/lub nie są wolne od innych niepożądanych składników, jak np. chlor, mogą doprowadzić do uszkodzenia produktu. Poza tym w przypadku niedotrzymania koncentracji roztworu odkamieniaacza nie można zagwarantować wymaganej skuteczności działania.

Tabletki odkamieniające można nabyć w sklepie internetowym Miele, w serwisie Miele oraz w sklepach specjalistycznych Miele.

Do przeprowadzenia procesu odkamieniania potrzebna jest **1** tabletką odkamieniającą.



- Wrzucić do wody **1** tabletkę odkamieniaacza.
- Napełnić zbiornik wody letnią wodą do oznaczenia \mathcal{S} .

Przestrzegać proporcji mieszaniny środka odkamieniającego. Napełnić zbiornik wody podaną ilością wody. W przeciwnym razie odkamienianie będzie niekompletne.

Przeprowadzanie odkamieniania

- Włożyć zbiornik wody z powrotem do urządzenia.
- Postępować według dalszych instrukcji na wyświetlaczu.

Czyszczenie i konserwacja

Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wypłukać zbiornik wody i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia \mathcal{E} :

- Starannie wypłukać zbiornik wody czystą wodą. Zwrócić uwagę na to, żeby w zbiorniku wody nie pozostały **żadne** resztki środka odkamieniającego. Napełnić zbiornik wody czystą wodą pitną do oznaczenia \mathcal{E} .

Odkamienianie jest zakończone, gdy zostanie wyświetlone menu napojów.

Jeśli ekspres do kawy ma nie być używany przez dłuższy czas lub ma zostać przetransportowany na większą odległość, należy przygotować urządzenie w następujący sposób:

- wyczyścić i opróżnić pojemnik na ziarna kawy
- wyczyścić i opróżnić zbiornik wody
- przeprowadzić odparowywanie
- wyczyścić wnętrze
- bezpiecznie zapakować

Odparowywanie ekspresu do kawy


Jeśli ekspres do kawy będzie przechowywany przez dłuższy czas – szczególnie w ujemnych temperaturach – lub transportowany, należy wcześniej odparować urządzenie.

Przy odparowaniu z systemu zostaje usunięta cała zalegająca woda, żeby zapobiec wystąpieniu szkód wodnych i mrozowych w urządzeniu.

- Włączyć ekspres za pomocą przycisku wł./wył. ☺.
- Nacisnąć przycisk dotykowy ↶.
- Nacisnąć dwukrotnie przycisk dotykowy ☑.

Na wyświetlaczu pojawia się Opróżnić system?

- Wybrać tak i potwierdzić za pomocą OK.
- Postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

 Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylotach.

Gorąca para wodna może spowodować oparzenia.

Nie trzymać pod wylotami żadnych części ciała, gdy wypływają gorące płyny lub para.

Nie dotykać żadnych gorących elementów.

Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Proces zakończony i wyświetlacz zgaśnie, odparowywanie jest zakończone.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, żeby odłączyć ekspres do kawy od zasilania.
- Wyczyścić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę.

Pakowanie

Pakować wyłącznie czyste i suche urządzenie. Resztki zmielonej kawy mogą zarysować powierzchnie. Poza tym pozostałości kawy, mleka i wody sprzyjają rozwojowi drobnoustrojów.

Do zapakowania ekspresu do kawy należy wykorzystać oryginalne opakowanie, włącznie z kształtkami styropianowymi.

Włożyć do kartonu instrukcję użytkownika. Będzie pod ręką, gdy urządzenie ponownie trafi do użytkownika.

Co robić, gdy ...

Większość usterek i błędów, do których dochodzi podczas codziennego użytkowania, można usunąć samodzielnie. W wielu przypadkach pozwoli to zaoszczędzić czas i koszty, ponieważ nie ma wówczas potrzeby wzywania serwisu.

Poniższa tabela powinna być pomocna w ustaleniu przyczyn ewentualnych usterek i błędów i ich usunięciu.

Komunikaty na wyświetlaczu

Komunikaty błędów muszą zostać potwierdzone za pomocą **OK**. Oznacza to, że również po usunięciu usterki komunikat może się znowu pojawić na wyświetlaczu.


W celu usunięcia „usterek“ proszę postępować zgodnie z poleceniami na wyświetlaczu.

Jeśli komunikat błędu pojawi się ponownie na wyświetlaczu, wezwać serwis.

Problem	Przyczyna i postępowanie
F1, F2, F80, F82	Wystąpiła usterka wewnętrzna. ■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. ⏻. Odczekać ok. jedną godzinę przed ponownym włączeniem urządzenia.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Wystąpiła usterka wewnętrzna. ■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. ⏻. Odczekać ok. 2 minuty przed ponownym włączeniem urządzenia.
F10, F17	Nie została zassana wystarczająca ilość wody. ■ Wyjąć zbiornik wody. Napełnić zbiornik wody świeżą wodą pitną i go założyć. ■ Wyjąć i wyczyścić sitko zbiornika wody (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja“, punkt „Wyjmowanie i czyszczenie sitka w zbiorniku wody“).

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>F73 lub Skontrolować zaporacz</p>	<p>Zaporacz nie może się przemieścić w pozycję podstawową.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. ⏻. ■ Wyjąć wtyczkę ekspresu do kawy z gniazdka. Poczekać dwie minuty, zanim włoży się z powrotem wtyczkę do gniazdka. ■ Wyjąć zaporacz i umyć go pod bieżącą wodą. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Przesunąć wyrzutnik kawy zaporacza na pozycję podstawową. ■ Nie wkładać zaporacza. Zamknąć drzwiczki urządzenia i włączyć ekspres do kawy za pomocą przycisku wł./wył. ⏻. <p>Napęd zaporacza zostaje zainicjowany i przemieszcza się w położenie podstawowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gdy pojawi się komunikat Załóżyc zaporacz, włożyć zaporacz z powrotem do urządzenia. Zamknąć drzwiczki urządzenia.

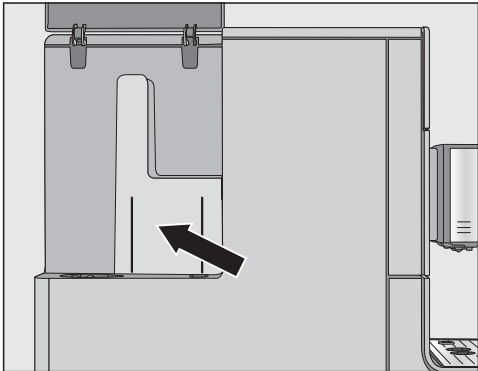
Co robić, gdy ...

Problem	Przyczyna i postępowanie
Zbyt dużo kawy mielonej	<p>W zasobniku na kawę mieloną jest zbyt dużo kawy mielonej.</p> <p>Gdy do zasobnika na kawę mieloną zostanie wsypa- ne więcej niż dwie płaskie łyżeczki zmielonej kawy, zaparzacz nie może sprasować kawy. Kawa zostaje wyrzucona do pojemnika na zużytą kawę, a na wy- świetlaczu pojawia się komunikat błędu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. .■ Wyjąć zaparzacz i go wyczyścić (patrz „Odtuszc- zanie zaparzacza i czyszczenie wnętrza“).■ Usunąć kawę mieloną z wnętrza ekspresu do ka- wy, np. za pomocą odkurzacza.■ Do zasobnika na kawę mieloną nie należy wsypy- wać więcej niż maksymalnie 12 g zmielonej kawy.

Nieoczekiwane zachowania ekspresu do kawy

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Wyświetlacz pozostaje ciemny, gdy ekspres do kawy zostanie włączony przyciskiem wł./wył. ☹.</p>	<p>Naciśnięcie przycisku wł./wył. ☹ nie było wystarczające.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Naciskać zagłębienie przycisku wł./wył. ☹ przynajmniej przez trzy sekundy. <p>Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Włożyć wtyczkę do gniazdka. <p>Zostało wyzwolone zabezpieczenie instalacji elektrycznej, ponieważ ekspres do kawy, instalacja domowa lub inne urządzenie są uszkodzone.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyjąć wtyczkę ekspresu do kawy z gniazdka. ■ Wezwać elektrotechnika lub serwis.
<p>Ekspres do kawy nagle się wyłączył.</p>	<p>Upłynął czas wyłączenia zaprogramowany w funkcji Timer.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ew. ustawić ponownie czas wyłączenia (patrz rozdział „Ustawienia“, punkt „Timer“). <p>Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Włożyć wtyczkę do gniazdka.
<p>Przyciski dotykowe nie reagują. Nie można więcej obsługiwać ekspresu do kawy.</p>	<p>Wystąpiła wewnętrzna usterka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Przerwać dopływ prądu, wyjmując wtyczkę ekspresu do kawy z gniazdka lub wyłączając odpowiedni bezpiecznik instalacji elektrycznej.
<p>Wskazania na wyświetlaczu są złej jakości lub nieczytelne.</p>	<p>Jasność wyświetlacza jest ustawiona zbyt nisko.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zmienić to ustawienie (patrz „Ustawienia - Jasność wyświetlacza“).

Co robić, gdy ...

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Zbiornik wody jest pusty. Komunikat Napętnić i założyć zbiornik wody nie jest wyświetlany.</p>	<p>Pomiędzy zbiornikiem wody i ścianką urządzenia znajdują się krople wody lub obszar ten jest wilgotny (patrz rysunek).</p>  <ul style="list-style-type: none">■ Wysuszyć ten obszar. Wyjąć zbiornik wody, żeby uzupełnić wodę. <p>Na wewnętrznych ściankach zbiornika wody jest zbyt dużo wilgoci, np. utworzył się film biologiczny. Lub zbiornik wody jest zakamieniony, ma np. wapienne zacieki.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zbiornik wody należy czyścić codziennie.
<p>Pojawia się komunikat Napętnić i założyć zbiornik wody, choć zbiornik wody jest napełniony i włożony do urządzenia.</p>	<p>Zbiornik wody nie jest prawidłowo umieszczony w urządzeniu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyjąć zbiornik wody i włożyć go ponownie. <p>Przy odkamienianiu zbiornik wody nie został prawidłowo napełniony i założony.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Napętnić zbiornik do znacznika odkamieniania ☞ i uruchomić ponownie proces odkamieniania.
<p>Po włączeniu pojawia się komunikat Napętnić i założyć zbiornik wody, choć zbiornik jest napełniony i włożony do urządzenia. Urządzenie nie płucze.</p>	<p>Ekspres do kawy jest zakamieniony.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. ⏻. Odczekać ok. jedną godzinę.■ Włączyć ponownie urządzenie. Gdy tylko pojawi się Nagrzewanie, nacisnąć przycisk dotykowy ☐, a następnie wybrać Odkamienianie urządzenia.■ Odkamienić ekspres do kawy.

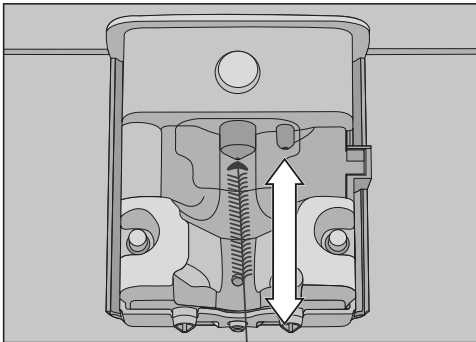
Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Po włączeniu pojawia się komunikat Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę, choć zostały one opróżnione.</p>	<p>To nie jest usterka. Gdy taca ociekacza i pojemnik na zużytą kawę zostaną opróżnione po wyłączeniu ekspresu do kawy, wewnętrzny licznik nie jest resetowany. Na wyświetlaczu pojawia się wówczas komunikat Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę, choć taca ociekacza i pojemnik na zużytą kawę nie są jeszcze maksymalnie napełnione.</p>
<p>Z wylotu centralnego nie wypływa mleko ani pianka z mleka.</p>	<p>Przewód mlekowy jest zatkany. <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyczyścić starannie wylot centralny za pomocą szczoteczki, szczególnie Cappuccinatore i złączkę przewodu mlekowego. </p>
<p>Chociaż taca ociekacza została opróżniona, na wyświetlaczu pojawia się Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę.</p>	<p>Taca ociekacza nie jest prawidłowo umieszczona w urządzeniu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Wsunąć tacę ociekacza zupełnie do tyłu. ■ Zwrócić uwagę na to, czy dolny panel jest prawidłowo założony na tacę ociekacza. <p>Gdy taca ociekacza i pojemnik na zużytą kawę zostaną opróżnione po wyłączeniu ekspresu do kawy, wewnętrzny licznik nie jest resetowany. Na wyświetlaczu pojawia się wówczas komunikat Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę, choć taca ociekacza i pojemnik na zużytą kawę nie są jeszcze maksymalnie napełnione.</p> </p>
<p>Pojawia się komunikat Założyć tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę, choć są one założone.</p>	<p>Taca ociekacza nie jest prawidłowo założona i dlatego nie jest wykrywana. <ul style="list-style-type: none"> ■ Opróżnić tacę ociekacza oraz pojemnik na zużytą kawę. Złożyć z powrotem wszystkie części i wsunąć tacę ociekacza do oporu do ekspresu do kawy. </p>

Co robić, gdy ...

Problem	Przyczyna i postępowanie
Taca ociekacza lub pojemnik na zużytą kawę zbyt bardzo się napęlniają lub przelewają, chociaż taca ociekacza i pojemnik na zużytą kawę są opróżniane za każdym razem po wezwaniu na wyświetlaczu.	<p>To nie jest usterka. Prawdopodobnie wyciągnięto tacę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę lub otwarto drzwiczki urządzenia bez opróżnienia tacy ociekacza i pojemnika na zużytą kawę. Przy wyciąganiu tacy ociekacza lub otwieraniu drzwiczek urządzenia resetowany jest wewnętrzny licznik opróżniania tacy ociekacza i pojemnika na zużytą kawę.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyciągnąć tacę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę i w razie potrzeby je opróżnić.
Chociaż pojemnik na ziarna kawy jest napęlniony, pojawia się komunikat Napęlnić pojemnik na ziarna kawy.	<p>To nie jest usterka.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Potwierdzić komunikat za pomocą OK. <p>Do młynka nie zsuwa się wystarczająca ilość kawy ziarnistej. Czy stosowane jest ciemne wyprażenie? Ciemno prażona kawa często jest oleista. Te tłuszcze mogą się odkładać na ściankach pojemnika na ziarna kawy, utrudniając przepływ ziaren.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Przyrządzić napój kawowy i zaobserwować, czy ziarna kawy zsuwają się w pojemniku.■ Myć częściej pojemnik na ziarna kawy, gdy stosuje się kawę o ciemnym, oleistym wyprażeniu. <p>Wypróbować ewentualnie inne rodzaje kawy, które są mniej oleiste.</p>
Przy włączaniu ekspres do kawy nie jest płukany.	<p>To nie jest usterka. Gdy ekspres do kawy ma już temperaturę roboczą, przewody nie zostaną przepłukane przy włączaniu.</p>

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Przyrządzenie napojów kawowych zostaje ponownie przerwane, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat Napełnić pojemnik na ziarna kawy.</p>	<p>To nie jest usterka. Zaparzacz nie rozpoznaje zmielonej kawy. W przypadku określonych rodzajów kawy może się zdarzyć, że zostanie zmielone zbyt mało kawy lub będzie ona zmielona zbyt drobno. Najczęściej jest wówczas ustawiony drobny stopień mielenia i mała mielona ilość.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Potwierdzić komunikat za pomocą OK. <p>Jeśli kawa jest zbyt mocna lub ma zbyt gorzki smak, proszę wypróbować inny rodzaj kawy.</p> <p>Jeśli komunikat jest wyświetlany przy przyrządzeniu wszystkich specjałów kawowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić nieco grubszy stopień mielenia (patrz „Stopień mielenia“). ■ Sprawdzić ustawienia stopnia mielenia dla wszystkich specjałów kawowych (patrz „Mielona ilość“). Ewentualnie wybrać większą mieloną ilość. <p>Proszę również uwzględnić ewentualnie zmienione napoje w menu „Profile“.</p> <p>Gdy komunikat zostanie wyświetlony przy przyrządzeniu wybranego specjału kawowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić ustawienia mielonej ilości dla tego specjału kawowego (patrz „Mielona ilość“). Ewentualnie wybrać większą mieloną ilość. ■ Ewentualnie należy również ustawić nieco grubszy stopień mielenia.
<p>Proces odkamieniania został uruchomiony w sposób niezamierzony.</p>	<p>Proces odkamieniania nie może zostać przerwany, gdy został już naciśnięty przycisk „OK“. Proces musi teraz zostać przeprowadzony całkowicie. Jest to ustawienie zapewniające całkowite odkamienienie ekspresu do kawy. To bardzo ważne dla zachowania długiej żywotności i funkcjonalności Państwa ekspresu do kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odkamienić ekspres do kawy (patrz „Odkamienianie urządzenia“).

Co robić, gdy ...

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Mleko pryska przy wydawaniu. Podczas przyrządzania słychać sy-czenie. Chociaż powinna zo-stać przyrządzona pian-ka z mleka, z wylotu centralnego wypływa tylko gorące mleko.</p>	<p>Temperatura zastosowanego mleka jest za wysoka. Tylko z zimnego mleka (< 10 °C) można przyrządzić dobrą piankę z mleka.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sprawdzić temperaturę mleka. <p>Wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore jest nieprawidłowo zmontowany i zaciąga powietrze. Lub dysze wylotowe są zatkane.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sprawdzić, czy wylot centralny jest prawidłowo złożony. Zwrócić uwagę na to, żeby wszystkie czę-ści były ze sobą dobrze połączone.■ Ewentualnie wyczyścić wylot centralny. <p>Przewód mlekowy, złączka lub rurka zasysania pojemnika na mleko są zatkane.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyczyścić starannie te elementy. <p>Dysza parowa na wylocie centralnym jest zatkana.</p>  <p>Wsunąć szczoteczkę do czyszczenia maksymalnie na 1 cm w dyszę parową.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyczyścić dyszę parową za pomocą szczoteczki do czyszczenia.
<p>Na pokrywce tacy ocie-kacza i we wnętrzu wo-kół zaparzacza znajduje się nieco zmielonej ka-wy.</p>	<p>To nie jest usterka. Ze względu na ruch zaparzacza przy zaparzeniu, obok niego może się rozsypać trochę kawy. Także gatunek ziaren, stopień zmielenia i mielona ilość mają wpływ na ilość. Ważne! Czyścić wnętrze eks-presu do kawy regularnie, żeby uniknąć pleśnienia itp.</p>

Problem	Przyczyna i postępowanie
Spód pokrywki pojemnika na ziarna kawy jest bardzo wilgotny. Widoczne są krople wody.	Przyrządzone było bardzo dużo napojów jeden po drugim i zasobnik na kawę mieloną był nieprawidłowo zamknięty. Para wodna wznosi się z zaparzacza do góry przez zasobnik na kawę mieloną i kondensuje na pokrywce. ■ Założyć pokrywkę zasobnika na kawę mieloną, tak żeby zasobnik na kawę mieloną był dobrze zamknięty.
Na powierzchni pod ekspresem do kawy zbiera się brudna woda.	To nie jest usterka! Przy wyciąganiu tacy ociekacza pod urządzenie może się dostać woda. Czyścić regularnie powierzchnię pod ekspresem do kawy.
Wyświetlacz jest podświetlony, ale ekspres nie grzeje i nie przyrządza żadnych napojów. Nie można wyłączyć ekspresu przełącznikiem.	Został uaktywniony tryb pokazowy do prezentacji ekspresu w handlu lub w pomieszczeniach ekspozycyjnych. ■ Proszę zdezaktywować tryb pokazowy.

Co robić, gdy ...

Niezadowolające efekty

Problem	Przyczyna i postępowanie
Napój kawowy nie jest wystarczająco gorący.	Filiżanka nie została podgrzana. Im mniejsza i cieńsza filiżanka, tym ważniejsze jest wstępne podgrzanie. ■ Podgrzać filiżankę, np. za pomocą gorącej wody.
	Ustawiona jest zbyt niska temperatura zaparzania. ■ Ustawić wyższą temperaturę zaparzania.
	Sitka zaparzacza są zatkane. ■ Wyjąć zaparzacze i wyczyścić go ręcznie. ■ Odtłuścić zaparzacze.
Przedłużył się czas nagrzewania. Nie zgadza się ilość przepływającej wody i ekspres do kawy ma mniejszą wydajność. Napoje kawowe bardzo powoli wypływają z wylotu centralnego.	Ekspres do kawy jest zakamieniony. ■ Odkamienić ekspres do kawy.
Z wylotu centralnego nie wypływają żadne napoje kawowe. Lub też napój kawowy wypływa tylko z jednej dyszy.	Wylot centralny jest zatkany. ■ Przepłukać przewody kawowe (patrz „Czyszczenie i konserwacja - Płukanie urządzenia”). ■ Jeśli po płukaniu napoje kawowe nadal nie wypływają lub wypływają tylko jednostronnie, należy wyczyścić dysze wylotowe za pomocą szczoteczki do czyszczenia.
Konsystencja pianki z mleka jest niezadowolająca.	Temperatura mleka jest za wysoka. Tylko z zimnego mleka (< 10 °C) można przyrządzić dobrą piankę z mleka. ■ Skontrolować temperaturę mleka w pojemniku na mleko.
	Przewód mlekowy jest zatkany. ■ Wyczyścić wylot centralny i przewód mlekowy za pomocą małej szczoteczki.

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Przy mieleniu ziaren kawy hałas jest głośniejszy niż zwykle.</p>	<p>Pojemnik na ziarna kawy został opróżniony podczas mielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napełnić pojemnik na ziarna kawy świeżą kawą ziarnistą. <p>Pomiędzy ziarnami kawy mogą się znajdować ciała obce, np. plastik lub kamienie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Natychmiast wyłączyć ekspres do kawy. Wezwać serwis.
<p>Napój kawowy zbyt szybko wypływa do filiżanki.</p>	<p>Ustawiony jest zbyt gruby stopień mielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić drobniejszy stopień mielenia (patrz „Kawa zgodnie z życzeniem - Stopień mielenia“).
<p>Napój kawowy zbyt wolno wypływa do filiżanki.</p>	<p>Ustawiony jest zbyt drobny stopień mielenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić grubszy stopień mielenia (patrz „Stopień mielenia“).
<p>Na kawie lub espresso nie tworzy się prawidłowa pianka.</p>	<p>Stopień mielenia nie jest ustawiony optymalnie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić drobniejszy lub grubszy stopień mielenia. <p>Temperatura zaparzania jest ustawiona zbyt wysoko dla tego rodzaju kawy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić niższą temperaturę zaparzania. <p>Ziarna kawy nie są już świeże.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napełnić pojemnik na ziarna kawy świeżą kawą ziarnistą.

Serwis i gwarancja

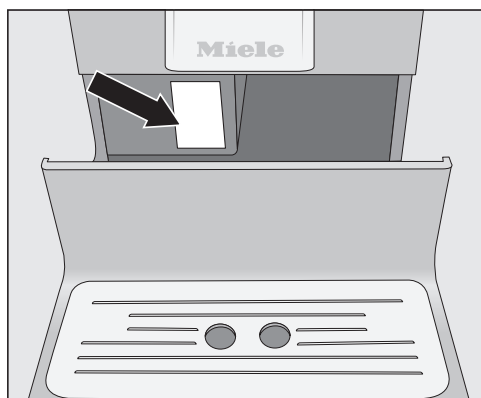
Kontakt w przypadku wystąpienia usterki

W razie wystąpienia usterek, których nie można usunąć samodzielnie, proszę powiadomić np. sprzedawcę Miele lub serwis Miele.

Serwis Miele można zamówić online na stronie www.miele.pl w zakładce Serwis.

Numer telefonu do serwisu Miele znajduje się na końcu tego dokumentu.

Serwis wymaga podania oznaczenia modelu i numeru fabrycznego urządzenia (Fabr./SN/Nr.). Obie te informacje znajdują się na tabliczce znamionowej.



Gwarancja


Okres gwarancji wynosi 2 lata.

Dalsze informacje można znaleźć w warunkach gwarancji dostarczonych wraz z urządzeniem.

Dzięki poniższym wskazówkom można zaoszczędzić energię i koszty oraz przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego:

- Używać ekspresu do kawy w „Trybie Eco“ (wstępne ustawienie).
- Gdy zostaną zmienione ustawienia fabryczne dla funkcji „Timer“, może wzrosnąć zużycie energii ekspresu do kawy.

Na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat: To ustawienie prowadzi do podwyższonego zużycia energii.

- Gdy nie używa się ekspresu, należy wyłączyć urządzenie przyciskiem wł./wył. .
- Zmienić ustawienie timera „Wyłączyć po“ na 15 minut. Ekspres do kawy będzie się wówczas wyłączał 15 minut po ostatnim wydaniu napoju lub po naciśnięciu jakiegось przycisku dotykowego.

Podłączenie elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia koniecznie porównać dane przyłączeniowe na tabliczce znamionowej (napięcie i częstotliwość prądu) z parametrami sieci elektrycznej.

Dane te bezwarunkowo muszą być zgodne, żeby nie doszło do uszkodzenia urządzenia. W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii wykwalifikowanego elektryka.

Wymagane dane przyłączeniowe znajdują się na tabliczce znamionowej. Gdy wyciągnie się tackę ociekacza, widać tabliczkę znamionową naklejoną po lewej stronie na urządzeniu.

Urządzenie jest dostarczane w stanie gotowym do podłączenia do prądu zmiennego 220 – 240 V 50 Hz.

Ekspres do kawy podłączać wyłącznie do prawidłowo zainstalowanego gniazda z zestykiem ochronnym. Podłączenie może nastąpić wyłącznie do instalacji elektrycznej wykonanej zgodnie z obowiązującymi normami.

Zabezpieczenie musi wynosić przynajmniej 10 A.

W miarę możliwości gniazdo powinno się znajdować obok urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Nie podłączać ekspresu do kawy do sieci elektrycznej za pośrednictwem gniazd wielokrotnych lub przedłużaczy. Nie gwarantują one wymaganego bezpieczeństwa urządzenia (zagrożenie pożarowe).


Nie podłączać ekspresu do kawy do **wyspowych przemienników częstotliwości**. Wyspowe przemienniki częstotliwości są stosowane przy zasilaniu autonomicznym, np. z baterii słonecznych.

Skoki napięcia mogą spowodować zadziałanie zabezpieczeń. Elektronika może zostać uszkodzona.

Nie używać ekspresu do kawy z tak zwanymi **wtyczkami energooszczędnymi**. Zostaje przy tym ograniczony dopływ energii do urządzenia, co z kolei może spowodować nadmierne rozgrzewanie urządzenia.

Gdy przewód przyłączeniowy jest uszkodzony, może on zostać wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowanego elektrotechnika.

Wskazówki dotyczące ustawienia

 Niebezpieczeństwo przegrzania przez niewystarczającą wentylację. Gdy ekspres do kawy nie będzie miał wystarczającej wentylacji, urządzenie może się przegrzać. Zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację ekspresu do kawy. Nie przykrywać ekspresu do kawy podczas pracy ścierkami itp.

Gdy ekspres do kawy jest ustawiony za zamkniętym frontem meblowym, przy zamkniętych drzwiczkach meblowych gromadzi się ciepło i wilgoć. Może to doprowadzić do uszkodzenia ekspresu do kawy i/lub zabudowy meblowej. Nie zamykać drzwiczek meblowych, gdy ekspres do kawy jest w użyciu.

Jeśli ekspres do kawy jest ustawiony w niszy, musi mieć ona następujące wymiary minimalne:

Wysokość	510 mm
Szerokość	450 mm
Głębokość	575 mm

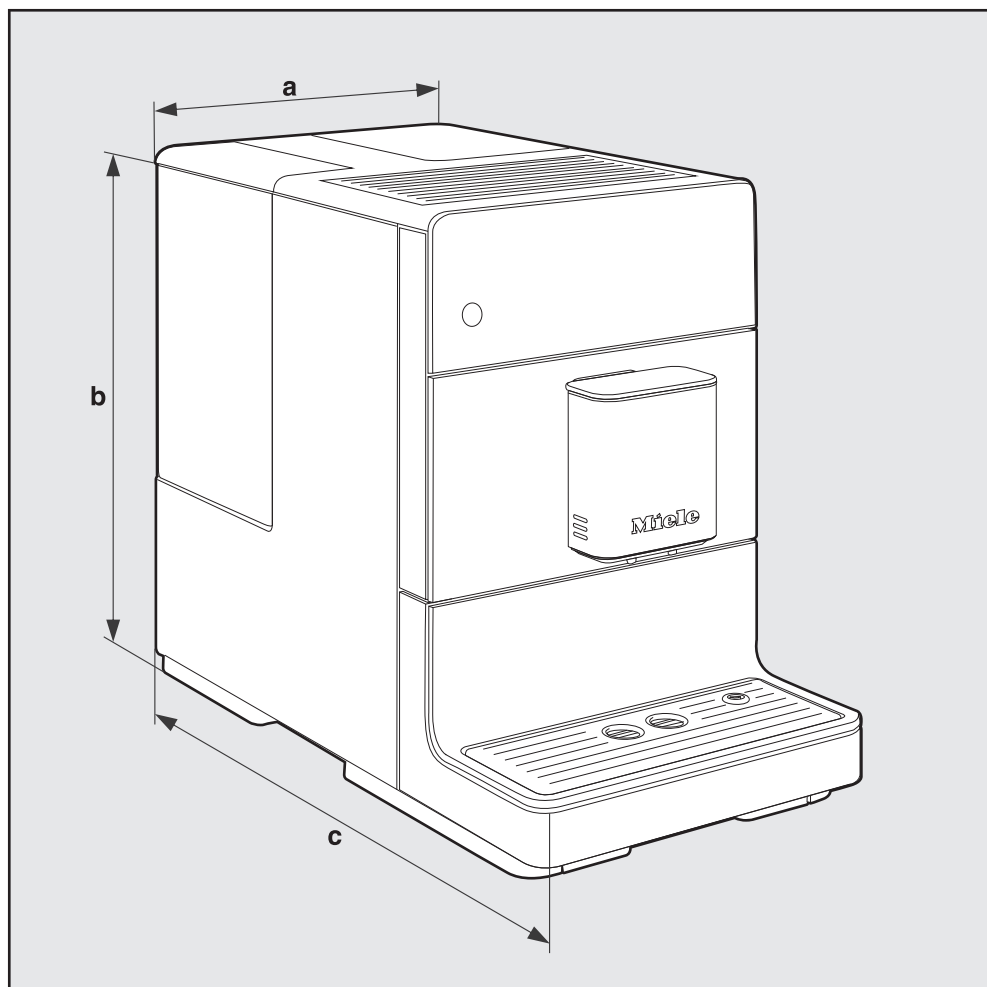
Proszę uwzględnić przy ustawianiu: Aby można było wyjąć zaparacz, drzwiczki urządzenia muszą być całkowicie otwarte.

- Ustawić ekspres do kawy równo z przednią krawędzią niszy.

Proszę przestrzegać następujących wskazówek dotyczących ustawienia:

- Miejsce ustawienia powinno być suche i dobrze wentylowane.
- Temperatura otoczenia w miejscu ustawienia powinna się zawierać w zakresie od +10 °C do +38 °C.
- Ekspres do kawy stoi na poziomej powierzchni. Miejsce ustawienia powinno być niewrażliwe na wodę.

Wymiary urządzenia



a = 241 mm

b = 360 mm

c = 460 mm

Dane techniczne

Zużycie prądu w trybie czuwania (stan fabryczny):	< 0,5 W
Ciśnienie pompy:	maks. 15 bar
Podgrzewacz przepływowy:	1 termoblok ze stali szlachetnej
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x głęb.):	241 x 360 x 460 mm
Waga netto:	9,48 kg
Długość kabla:	120 cm
Pojemność zbiornika wody:	1,3 l
Pojemność pojemnika na ziarna kawy:	200 g
Pojemność pojemnika na zużytą kawę:	maks. 6 porcji wsadów kawy
Wylot centralny:	przestawiany na wysokość w zakresie 80–135 mm
Młynek:	młynek stożkowy ze stali
Stopień mielenia:	regulowany w 5 stopniach
Porcja kawy mielonej:	maks. 12 g

Miele

Miele Sp. z o.o.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
Tel.: 22 548 40 00
Fax: 22 548 40 20
www.miele.pl

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Niemcy

CM 5310, CM 5410, CM 5510, CM 5710

pI-PL

M.-Nr 11 551 680 / 00