

Instrukcja użytkowania

Ekspres do kawy



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

Opakowanie transportowe i utylizacja

Opakowanie transportowe

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu.

Proszę zachować oryginalny karton i kształtki styropianowe, żeby można było później bezpiecznie transportować urządzenie.

Poza tym oryginalne opakowanie należy zachować na wypadek naprawy serwisowej. Można wówczas bezpiecznie wysłać ekspres do serwisu fabrycznego Miele.

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.

Opakowanie transportowe i utylizacja	2
Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	6
Opis urządzenia	16
Elementy obsługi i wskazań	17
Wyposażenie	18
Pierwsze uruchomienie	19
Przed pierwszym użyciem	19
Pierwsze włączenie	19
Twardość wody	20
Zasady obsługi	22
Napełnianie zbiornika wody	23
Napełnianie pojemnika na ziarna kawy	24
Włączanie i wyłączanie ekspresu do kawy	25
Podgrzewanie filiżanek	26
Ustawianie wylotu centralnego na wysokość filiżanki	27
Przyrządzanie napojów	28
Przyrządzanie napoju kawowego	28
Przerywanie przyrządzania	29
Dwie porcje	29
Dzbanek kawy: przyrządzanie bezpośrednio po sobie kilku filiżanek kawy	30
Napoje z kawy mielonej	30
Przyrządzanie gorącej wody (CM6350)	31
Przyrządzanie napojów z profilu	32
Przyrządzanie napojów kawowych z mlekiem	33
Pojemnik na mleko	33
Stosowanie mleka z kartonu lub z innego opakowania handlowego	34
Przyrządzanie napojów z mlekiem	34
Stopień mielenia	35
Mielona ilość, temp. zaparzania i zaparzanie wstępne	36
Mielona ilość	36
Temperatura zaparzania	36
Wstępne zaparzanie kawy mielonej	37

Spis treści

Ilość napoju	38
Profile	40
Wywoływanie profili	40
Tworzenie profilu	40
Wybór profilu	41
Zmiana nazwy	41
Kasowanie profilu	41
Zmiana profilu	41
Ustawienia	42
Wywoływanie menu "Ustawienia"	42
Zmianie i zapamiętywanie ustawień	42
Przegląd możliwych ustawień	43
Język	45
Godzina	45
Timer	45
Tryb Eco	46
Oświetlenie	46
Info (Wyświetlanie informacji)	47
Blokowanie ekspresu do kawy (Blokada uruchomienia )	47
Twardość wody	48
Jasność wyświetlacza	48
Głośność	48
Podgrzewanie filiżanek	48
Ustawienia fabryczne	48
Tryb pokazowy (Handel)	48
Czyszczenie i konserwacja	49
Przegląd częstotliwości czyszczenia	49
Czyszczenie ręczne lub w zmywarce do naczyń	50
Tacka ociekacza i pojemnik na zużytą kawę	52
Błacha ociekacza	53
Zbiornik wody	53
Sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody	54
Wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore	54
Pojemnik na mleko ze stali szlachetnej	56
Przewód mlekowy	56
Pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną	57
Obudowa	58
Programy konserwacyjne	58
Wywoływanie menu "Konserwacja"	58
Płukanie urządzenia	59
Płukanie przewodu mlekowego	59

Odtłuszczenie zaparzacza i czyszczenie wnętrza	61
Odkamienianie urządzenia	64
Co robić, gdy ... ?	67
Komunikaty na wyświetlaczu	67
Nieoczekiwane zachowania ekspresu do kawy	70
Niezadowolające efekty.....	77
Transportowanie	79
Odparowywanie	79
Pakowanie	79
Serwis i gwarancja	80
Oszczędzanie energii	81
Podłączenie elektryczne	82
Wskazówki dotyczące ustawienia	83
Wymiary urządzenia	84
Dane techniczne	85

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 ustawienia, bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji urządzenia. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń ekspresu do kawy.

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 użytkowania w gospodarstwie domowym i w warunkach zbliżonych do domowych.

Przykładami warunków zbliżonych do domowych są:

- sklepy, biura i inne miejsca pracy,
- gospodarstwa rolne,
- ekspres do kawy użytkowany przez klientów w hotelach, motelach, pensjonatach i innych typowych otoczeniach mieszkalnych.

▶ Ekspres do kawy nie jest przeznaczony do stosowania na wolnym powietrzu.


▶ 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.

Osoby te mogą 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 ósmego roku życia należy trzymać z daleka od ekspresu do kawy i przewodu podłączeniowego.
- ▶ Dzieci powyżej ósmego roku życia mogą używać urządzenia bez nadzoru tylko wtedy, gdy jego obsługa została im objaśniona w takim stopniu, że są w stanie bezpiecznie z niego korzystać. Dzieci powyżej ósmego 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.
- ▶ Dzieci nie mogą czyścić ekspresu do kawy bez nadzoru.
- ▶ 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).
- ▶ To urządzenie nie może być użytkowane 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 podłączeniowy 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.
- ▶ 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 w pełnym zakresie. 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.

► Proszę przestrzegać następujących zasad:

- Nie trzymać pod wylotami żadnych części ciała, gdy wypływają gorące płyny lub wydostaje się para.
- Nie dotykać żadnych gorących części.
- Dysze mogą rozpryskiwać gorące płyny lub parę. Dlatego należy uważać na to, żeby wylot centralny był czysty i prawidłowo zmontowany.
- Także woda w tacce ociekacza może być bardzo gorąca. Zachować ostrożność przy opróżnianiu tacki ociekacza.

 CM6350: Niebezpieczeństwo zranienia oczu!

Nigdy nie zaglądać do oświetlenia bezpośrednio lub za pomocą instrumentów optycznych (lupy itp.).

► Proszę przestrzegać następujących zasad dotyczących używanej wody:

- Do zbiornika wody wlewać wyłącznie zimną i świeżą wodę pitną. Ciepła lub gorąca woda lub inne płyny mogą uszkodzić ekspres do kawy.
 - Wymieniać wodę codziennie, żeby uniknąć namnażania drobnoustrojów.
 - Nie stosować wody mineralnej. Może to spowodować silne zakamienienie ekspresu do kawy i w efekcie jego uszkodzenie.
 - Nie stosować wody z instalacji odwróconej osmozy. W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Pojemnik na ziarna kawy napełniać wyłącznie prażonymi ziarnami kawy. Nie napełniać zasobnika na ziarna kawy żadną kawą ziarnistą z dodatkami ani kawą mieloną.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- ▶ Nie wlewać żadnych płynów do pojemnika na ziarna kawy.
- ▶ Nie stosować surowej kawy (zielone, nieuprażone ziarna kawy) lub mieszanek kawowych, które zawierają surową kawę. Surowe ziarna kawy są bardzo twarde i zawierają jeszcze znaczne ilości wilgoci. Młynek ekspresu może zostać uszkodzony już przy pierwszym mieleniu.
- ▶ Nie napełniać ekspresu ziarnami kawy w cukrze, karmelu itp., ani żadnymi płynami zawierającymi cukier. Cukier zniszczy urządzenie.
- ▶ Zasobnik kawy mielonej napełniać wyłącznie kawą mieloną lub tabletkami czyszczącymi Miele do odtłuszczania zaparzacza.
- ▶ Nie stosować karmelizowanej kawy mielonej. Zawarty w niej cukier zaklei i zablokuje zaparzacz 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 pod wylotem centralnym żadnych płonących mieszanek alkoholowych. Elementy plastikowe ekspresu mogłyby się od tego zapalić i stopić.
- ▶ Nie stawiać otwartego ognia, np. świecy, na ani przy ekspresie do kawy. Ekspres mógłby się zapalić od płomienia i spowodować pożar.
- ▶ Nie czyścić żadnych przedmiotów za pomocą ekspresu do kawy.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Czyszczenie i konserwacja

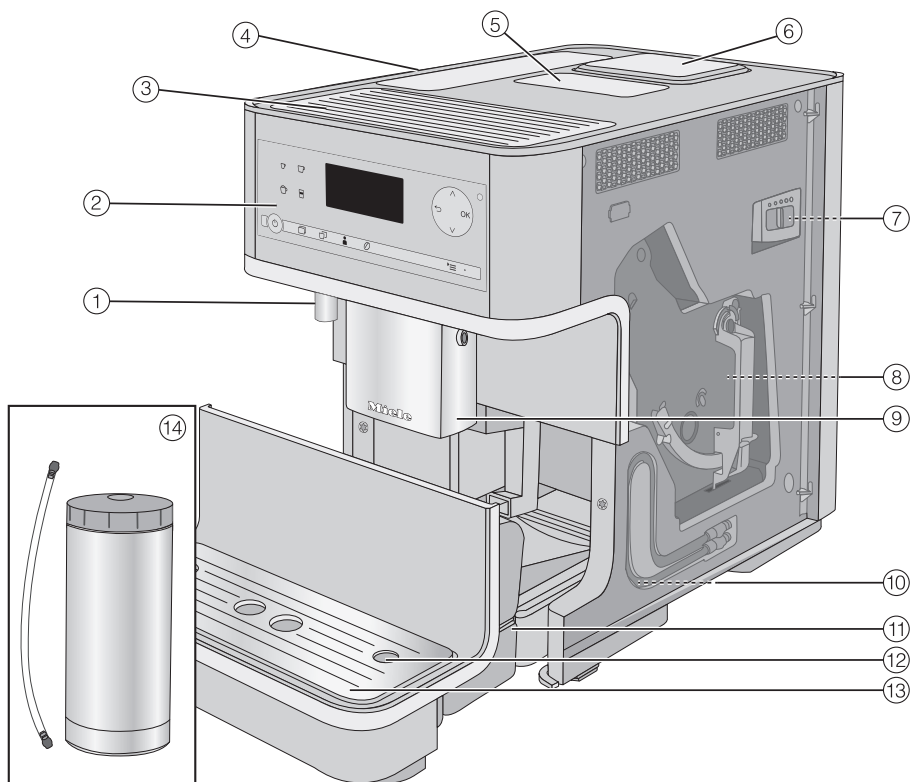
- ▶ Przed rozpoczęciem czyszczenia ekspres do kawy należy wyłączyć.
- ▶ Ekspres do kawy i pojemnik na mleko (w zależności od modelu w zakresie dostawy) należy codziennie wyczyścić, szczególnie przed pierwszym użyciem (patrz rozdział "Czyszczenie i konserwacja").
- ▶ Zwrócić uwagę na to, żeby elementy 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 używanych 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, przezroczystej taśmy klejącej, maskującej taśmy klejącej ani innych środków klejących. Powłoka powierzchni stalowych zostanie uszkodzona przez środki klejące i utraci swoje ochronne działanie przed zabrudzeniami.
- ▶ Powłoka panelu ze stali szlachetnej jest wrażliwa na zarysowania. Nawet magnesy na lodówkę mogą spowodować zarysowania.

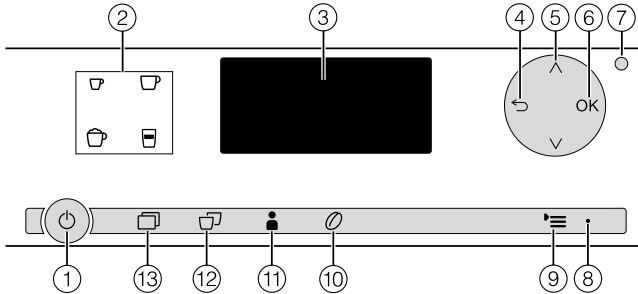
Opis urządzenia
















- ① Wylot gorącej wody*
- ② Elementy obsługi i wskazań
- ③ Podgrzewanie filiżanek*
- ④ Zbiornik wody
- ⑤ Zasobnik na kawę mieloną
- ⑥ Pojemnik na ziarna kawy
- ⑦ Przystawianie stopnia mielenia (za drzwiczkami urządzenia)
- ⑧ Zaparzacz (za drzwiczkami urządzenia)
- ⑨ Wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore
- ⑩ Pozycja parkowania przewodu mlekowego (za drzwiczkami urządzenia)
- ⑪ Tacka ociekacza z pokrywką i pojemnikiem na zużytą kawę
- ⑫ Miejsce na przewód mlekowy
- ⑬ Dolny panel z blachą ociekacza
- ⑭ Pojemnik na mleko ze stali szlachetnej*

*CM 6350

Elementy obsługi i wskazań



- ① **Przycisk wł./wył.**  włączanie i wyłączenie ekspresu do kawy
- ② **Przyciski napojów**
Espresso 
Kawa 
Cappuccino 
Latte Macchiato 
- ③ **Wyświetlacz**
informacje dotyczące aktualnej akcji lub statusu
- ④ **Powrót** 
przechodzenie z powrotem do wyższego poziomu menu, przerywanie niepożądanego działania
- ⑤ **Przyciski strzałek**  
wyświetlanie dalszych możliwości wyboru na wyświetlaczu, zaznaczenie wyboru
- ⑥ **OK**
potwierdzanie komunikatów na wyświetlaczu i zapamiętywanie ustawień
- ⑦ **Złącze optyczne**
(tylko dla serwisu Miele)
- ⑧ **LED**
pulsuje światłem, gdy urządzenie jest włączone, ale wyświetlacz jest wygaszony
- ⑨ **Ustawienia** 
wyświetlanie menu "Ustawienia" i zmiana ustawień
- ⑩ **Parametr** 
wyświetlanie i zmiana ustawień zarządzania napojów
- ⑪ **Profile** 
tworzenie i zarządzanie profilami
- ⑫ **Dwie porcje** 
przyrządzanie dwóch porcji jednego napoju
- ⑬ **Pozostałe programy** 
dalsze napoje: Ristretto, Duża kawa, Caffè Latte, Gorące mleko i Pianka z mleka, Gorąca woda*
programy konserwacyjne

* CM6350

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

- **Łyżeczka do kawy**
do dozowania kawy mielonej
- **Pojemnik na mleko ze stali szlachetnej MB-CM**
dłużej utrzymuje mleko chłodnym (pojemność 0,5 l)

W urządzeniach CM6150 pojemnik na mleko ze stali szlachetnej nie jest zawarty w zakresie dostawy.

- **Zestaw startowy "Pielęgnacja urządzeń Miele"**
W zależności od produktu dostarczane są różne produkty do czyszczenia, np. tabletki odkamieniające Miele.
- **Szczoteczka czyszcząca**
do czyszczenia przewodu mlekowego

Wyposażenie dodatkowe

Asortyment firmy Miele obejmuje szereg pomocnego wyposażenia dodatkowego oraz środki do czyszczenia i konserwacji dopasowane do Państwa urządzenia.

- **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
- **Pojemnik na mleko ze stali szlachetnej MB-CM**
dłużej utrzymuje mleko chłodnym (pojemność 0,5 l)

Przed pierwszym użyciem


- Usunąć ewentualną folię ochronną i naklejki informacyjne.
- Włożyć blachę ociekacza do dolnego panelu.
- Ustawić ekspres do kawy na płaskiej i niewrażliwej na wodę powierzchni (patrz "Wskazówki dotyczące ustawienia").

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

- Włożyć wtyczkę ekspresu do kawy do gniazda (patrz "Podłączenie elektryczne").
- Wyjąć zbiornik wody i napełnić go świeżą, zimną wodą. Przestrzegać oznaczenia "max." i włożyć zbiornik z wodą z powrotem do urządzenia (patrz "Napełnianie zbiornika wody").
- Zdjąć pokrywkę pojemnika na ziarna kawy, napełnić go ziarnami kawy i założyć z powrotem pokrywkę (patrz "Napełnianie pojemnika na ziarna kawy").

Pierwsze włączenie

Gdy ekspres do kawy jest włączany po raz pierwszy, po komunikacie powitalnym pojawiają się pytania o następujące ustawienia:

- Język i Kraj
- Godzina
- Nacisnąć przycisk wł./wył. .

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

Wybór języka

- Naciskać przyciski strzałek $\wedge \vee$, aż zostanie podświetlona żądana opcja. Nacisnąć OK.
- Naciskać przyciski strzałek $\wedge \vee$, aż zostanie podświetlony żądany kraj. Nacisnąć OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

Ustawianie godziny


- Naciskać przyciski strzałek $\wedge \vee$, aż zostanie wyświetlona aktualna godzina. Nacisnąć OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

Tym samym pierwsze uruchomienie zostaje zakończone. Ekspres do kawy się nagrzewa i płucze przewody. Woda z płukania wypływa z wylotu centralnego.

- Przeplukać przewód mlekowy (patrz "Płukanie przewodu mlekowego"), zanim przyrządzi się po raz pierwszy mleko.

Pierwsze uruchomienie

Wyłączyć ekspres do kawy przyciskiem wł./wył. . Nie wyjmować wtyczki z gniazdka, żeby wyłączyć ekspres do kawy. Jeśli ekspres do kawy zostanie na początku odłączony od zasilania, trzeba będzie ponownie przeprowadzić pierwsze uruchomienie.

Przy pierwszych napojach kawowych mielona jest większa ilość kawy ziarnistej i dlatego na pokrywce tacki ociekacza mogą znajdować się resztki zmielonej kawy.

Twardość wody

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

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 bezusterkowo działało i nie zostało uszkodzone. W odpowiednim momencie pojawi się później na wyświetlaczu wezwanie do uruchomieniu procesu odkamieniania.

Alternatywnie informację o lokalnej twardości wody można uzyskać w odpowiednim zakładzie wodociągowym.

Fabrycznie ustawiony jest stopień twardości 3.

W urządzeniu można ustawić cztery stopnie twardości wody:

°d	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 – 3,7	250 – 375	twarda 3
> 21	> 3,7	> 375	bardzo twarda 4

* Stopnie twardości na wyświetlaczu mogą odbiegać od oznaczeń twardości wody w danym kraju. Aby ustawić ekspres do kawy na twardość dostępnej u Państwa wody, należy **bezwzględnie** kierować się wartościami w tabeli.

Ustawianie twardości wody

- Nacisnąć \equiv .
- Za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$ wybrać Twardość wody i nacisnąć OK.
- Wybrać stopień twardości korzystając z przycisków strzałek $\wedge \vee$ i nacisnąć OK.

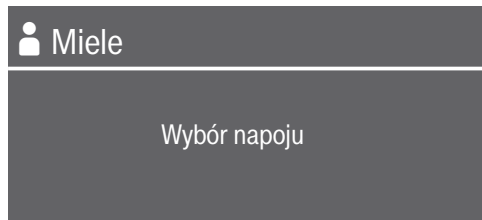
Ustawienie zostaje zapamiętane.

Zasady obsługi

Ekspres do kawy obsługuje się dotykając palcem odpowiednich przycisków dotykowych.

CM6350: Przy każdym naciśnięciu przycisku rozlega się sygnał akustyczny. Można dopasować głośność dźwięku przycisków lub całkowicie go wyłączyć (patrz "Ustawienia - Głośność").

Znajdują się Państwo w menu napoju, gdy na wyświetlaczu jest pokazywana następująca zawartość:



Aby przyrządzić napój kawowy, nacisnąć jeden z przycisków napojów.

Dalsze napoje znajdują się w menu Po-zostałe programy .

Wywoływanie menu i nawigacja w menu

Aby wywołać menu, nacisnąć odpowiedni przycisk. W każdym menu można uruchomić działania lub zmienić ustawienia.

Ustawienia

Język 

Godzina

Timer

Pasek po prawej stronie na wyświetlaczu wskazuje, że menu zawiera więcej opcji lub więcej tekstu. Można je wyświetlić korzystając z przycisków strzałek $\wedge \vee$.

To, które ustawienie jest aktualnie wybrane, można rozpoznać po "ptaszku" \checkmark .

W celu wybrania opcji należy naciskać przyciski strzałek $\wedge \vee$ dotąd, aż zostanie podświetlona żądana opcja.

Aby potwierdzić wybór, należy nacisnąć OK.

Opuszczanie poziomego menu lub przerywanie działania

W celu opuszczenia aktualnego poziomego menu należy nacisnąć \leftarrow .

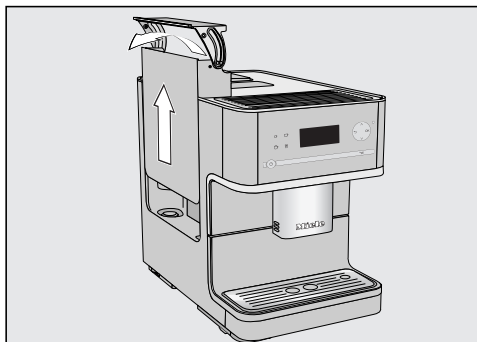
Napełnianie zbiornika wody

⚠ Wymieniać wodę **codziennie**, żeby uniknąć namnażania drobnoustrojów.

Do zbiornika wody wlewać wyłącznie świeżą, zimną wodę pitną.

Ciepła lub gorąca woda oraz inne płyny mogą uszkodzić ekspres do kawy.

Nie napełniać zbiornika wody **żadną wodą mineralną**. Może to spowodować silne zakamienienie ekspresu do kawy i w efekcie jego uszkodzenie.



- Nacisnąć z prawej strony na pokrywkę.
- Wyciągnąć zbiornik wody za pokrywkę do góry.
- Napełnić zbiornik wody do oznaczenia "max" świeżą, zimną wodą pitną.
- Włożyć zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

Jeśli zbiornik wody wystaje lub jest przekrzywiony, należy sprawdzić, czy powierzchnia ustawcza pod zbiornikiem wody nie jest zabrudzona. Zawór wypływowy mógłby się rozszczelnić.

W razie potrzeby wyczyścić powierzchnię ustawczą pod zbiornikiem wody.

Napełnianie pojemnika na ziarna kawy

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

Alternatywnie napój można przyrządzić z kawy uprzednio zmielonej (patrz "Napoje z kawy mielonej").

Uwaga! Niebezpieczeństwo uszkodzenia młynka!

Pojemnik na ziarna kawy należy napełniać wyłącznie prażonymi ziarnami kawy. Nie napełniać pojemnika na ziarna kawy kawą mieloną.

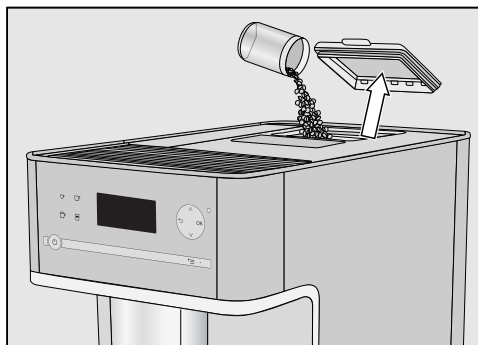
Nie wlewać żadnych płynów do pojemnika na ziarna kawy.

Uwaga! Cukier niszczy ekspres do kawy!

Nie napełniać ekspresu ziarnami kawy w cukrze, karmelu itp., ani żadnymi płynami zawierającymi cukier.

Nie stosować surowej kawy (zielone, nieuprażone ziarna kawy) lub mieszanek kawowych, które zawierają surową kawę. Surowe ziarna kawy są bardzo twarde i zawierają jeszcze znaczne ilości wilgoci. Młynek ekspresu może zostać uszkodzony już przy pierwszym mieleniu.

Wskazówka: Surową kawę można zmielić młynkiem do orzechów lub ziaren. Takie młynki z reguły mają wirujące ostrza ze stali szlachetnej. Zmieloną surową kawę należy następnie napełnić **porcjami** do zasobnika kawy mielonej i przyrządzić żądany napój kawowy (patrz "Napoje z kawy mielonej").



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

Wskazówka: Wsypać do pojemnika na ziarna kawy tylko tyle kawy ziarnistej, ile zużyje się w ciągu kilku dni. W kontakcie z powietrzem kawa traci swój aromat.

Włączanie i wyłączanie ekspresu do kawy

Włączanie

- Nacisnąć przycisk wł./wył. 

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

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

Gdy temperatura robocza przy włączaniu jest wyższa niż 60 °C, ekspres nie przeprowadza płukania.

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 pulsuje światłem, dopóki ekspres do kawy jest włączony.

- Aby obudzić ekspres do kawy i znowu przyrządzać napoje, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk dotykowy.

Wyłączanie

- 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.

Jeśli przewód mlekowy nie zostanie przepłukany przed wyłączeniem, musi on wówczas zostać przepłukany przy następnym włączeniu.

W razie dłuższej nieobecności

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

- Opróżnić tackę 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.

Ustawiona godzina nie jest zapamiętywana i przy następnym włączeniu musi zostać ponownie ustawiona.

Podgrzewanie filiżanek

(CM6350)

Smak espresso i innych napojów kawowych rozwija się lepiej w podgrzanych filiżankach i dłużej się w nich utrzymuje. Im mniejsza jest porcja kawy i im cieńsza filiżanka, tym ważniejsze jest podgrzanie filiżanki.

Filiżanki lub szklanki można podgrzać za pomocą podgrzewacza ekspresu do kawy.

W tym celu funkcja podgrzewania filiżanek musi być włączona.

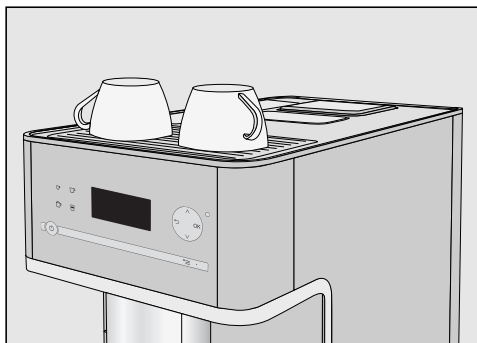
Podgrzewacz jest stale ogrzewany, dopóki ekspres do kawy jest włączony.

Włączanie lub wyłączenie funkcji podgrzewania filiżanek

- Nacisnąć **☰**.
- Wybrać Ogrzewanie filiżanek i nacisnąć **OK**.
- Wybrać żadaną opcję i nacisnąć **OK**.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

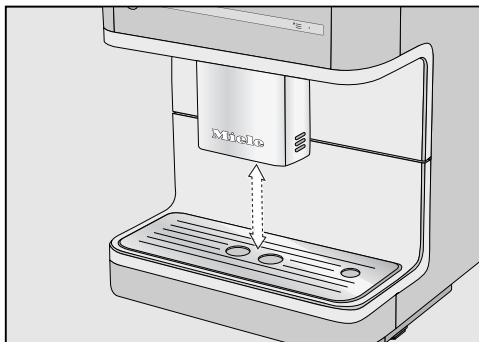
Podgrzewanie filiżanek



- Ustawić filiżanki lub szklanki na górnej płycie ekspresu do kawy.

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.

Przyrządzanie napojów

Można wybierać spośród następujących napojów kawowych:

- **Ristretto** ☐ jest skoncentrowanym, mocnym espresso. Taka sama ilość zmielonej kawy jak przy espresso jest przyrządzana z bardzo małą ilością wody.
- **Espresso** ☐ to mocna, aromatyczna kawa z warstwą gęstej, orzechowej pianki na wierzchu (crema).
Do przyrządzania espresso należy stosować odpowiednio wyprażone ziarna kawy (kawa Espresso).
- **Kawa** ☐ różni się od espresso większą ilością wody i innym wyprażeniem ziaren kawy.
Do przyrządzania kawy proszę stosować odpowiednio wyprażone ziarna kawy.
- **Duża kawa** ☐ jest kawą z wyraźnie większą ilością wody.

⚠ Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylotach!

Wyływające płyny i para są bardzo gorące.

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

Nie dotykać żadnych gorących części.

Przyrządzanie napoju kawowego




- Podstawić filiżankę pod wylot centralny.
- Wybrać napój:
 - Espresso ☐
 - Kawa ☐
 - w Pozostałe programy ☐:
Ristretto, Duża kawa

Rozpoczyna się przyrządzanie.

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

Przerywanie przyrządzania

Aby przerwać przyrządzanie:

- Nacisnąć ponownie przycisk napoju lub  dla napoju z menu Pozostałe programy.

Ekspres do kawy przerywa przyrządzanie.

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

Przy przyrządzaniu **napojów kawowych z mlekiem** lub **dwóch porcji jednego napoju** można przerwać przyrządzanie poszczególnych składników.

- Nacisnąć OK.

Ekspres do kawy przerywa przyrządzanie.

Dwie porcje

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




- Aby napełnić równocześnie dwie filiżanki, podstawić po jednej filiżance pod każdą dyszę wylotową.

- Nacisnąć .

- Wybrać napój.


Z wylotu centralnego wypływają dwie porcje żadanego napoju kawowego.

Wskazówka: Gdy przez dłuższy czas nie zostanie naciśnięty żaden przycisk napoju, opcja "Dwie porcje"  zostanie zresetowana.

Przyrządzanie napojów

Dzbanek kawy: przyrządzanie bezpośrednio po sobie kilku filiżanek kawy

Za pomocą funkcji Dzbanek kawy można automatycznie przyrządzić po kolei kilka filiżanek kawy (maks. jeden litr), żeby np. napełnić kawą dzbanek. Można w ten sposób przyrządzić do ośmiu filiżanek kawy.

- Podstawić pod wylot centralny naczynie o wystarczającej wielkości.
- Nacisnąć .
- Naciskać przyciski strzałek $\wedge \vee$, aż zostanie podświetlone Dzbanek kawy. Nacisnąć *OK*.
- Naciskać przyciski strzałek $\wedge \vee$, aż zostanie podświetlona żądana ilość filiżanek (3 do 8). Nacisnąć *OK*.
- Postępować według dalszych instrukcji na wyświetlaczu.

Każda porcja kawy jest oddzielnie mielona, zaparzana i wydawana. W tym czasie na wyświetlaczu jest pokazywany przebieg.

Przerywanie pojedynczego przyrządzenia

- Nacisnąć *OK*, gdy na wyświetlaczu pojawi się *Stop*.

Aktualne przyrządzanie zostaje przerwane.

Przerywanie funkcji Dzbanek kawy

- Nacisnąć .

Przyrządzanie z funkcją Dzbanek kawy zostaje przerwane.

Napoje z kawy mielonej

Dla napojów kawowych z już zmielonej kawy napełniać zmieloną kawę porcjami do zasobnika na kawę mieloną.

W ten sposób można np. przyrządzić kawę bezkofeinową, chociaż w pojemniku na ziarna kawy znajdują się ziarna kawy zawierające kofeinę.

Ekspres do kawy rozpoznaje automatycznie obecność kawy w zasobniku na kawę mieloną.

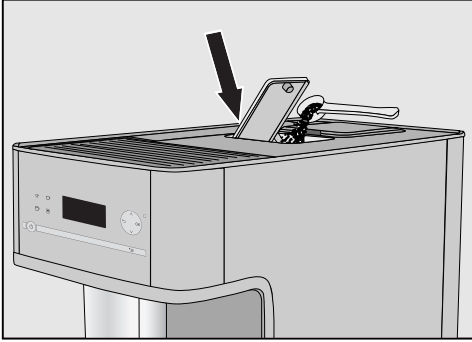
Z kawy mielonej można zawsze przyrządzić tylko **jedną** porcję kawy lub espresso.

Napełnianie kawy mielonej

Do zasobnika na kawę mieloną wsypywać **maks.** dwie płaskie łyżeczki zmielonej kawy. Gdy zasobnik zostanie napełniony większą ilością kawy, zaparacz nie będzie mógł sprasować kawy mielonej.

Ekspres do kawy wykorzystuje całą kawę mieloną wsypaną do zasobnika do przyrządzenia następnej kawy.

Zastosować łyżeczkę dostarczoną wraz z urządzeniem, żeby uzyskać prawidłowe dozowanie.



- Otworzyć zasobnik na kawę mieloną.
- Napełnić zasobnik zmieloną kawą za pomocą łyżeczki do kawy.

Do zasobnika kawy mielonej nie należy wsypywać więcej niż maks. **dwie** płaskie łyżeczki kawy.

- Zamknąć zasobnik na kawę mieloną.

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat
Zastosować kawę mieloną.

Przyrządzanie napojów z kawy mielonej

W celu przyrządzenia napoju z kawy mielonej:

- Wybrać **tak** i nacisnąć **OK**.

Teraz można wybrać, jaki napój ma zostać przyrządzony z kawy mielonej.

- Podstawić filiżankę pod wylot centralny.
- Wybrać napój.

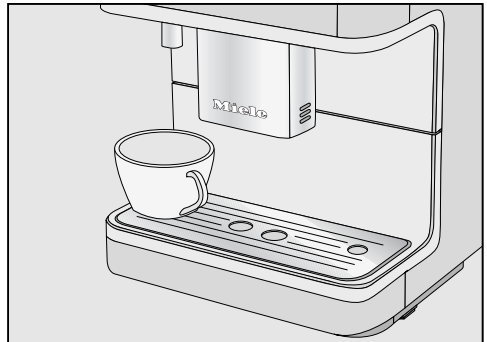
Napój kawowy zostaje przyrządzony.


Gdy wybierze się nie i potwierdzi za pomocą **OK**, zmielona kawa zostaje wyrzucona do pojemnika na zużyty kawę bez zaparzania. Urządzenie płucze.

Przyrządzanie gorącej wody (CM6350)

! Ostrożnie! Ryzyko odniesienia oparzeń o wylot gorącej wody! Wypływająca woda jest bardzo gorąca.

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



- Podstawić odpowiednie naczynie pod wylot gorącej wody.
- Nacisnąć .
- Wybrać **Gorąca woda** i nacisnąć **OK**.

Gorąca woda wypływa do naczynia pod wylotem gorącej wody.

Aby zakończyć przyrządzanie:

- Nacisnąć **OK**.


Ekspres do kawy przerywa przyrządzanie.

Przyrządzanie napojów

Przyrządzanie napojów z profilu

Istnieje możliwość dopasowania swoich napojów do indywidualnych preferencji smakowych i zapamiętania ich w profilu.

Jeśli został już utworzony profil własny (patrz "Profile"), wówczas można go najpierw wybrać, żeby przyrządzić własny napój.

- Nacisnąć .
- Wybrać żądany profil za pomocą przycisków strzałek \wedge \vee i nacisnąć przycisk *OK*.

Nazwa wybranego profilu jest pokazywana na górze na wyświetlaczu.

Teraz można przyrządzić swój napój.

Przyrządzanie napojów kawowych z mlekiem

! Ostrożnie! Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylocie centralnym! Wypływające płyny i para są bardzo gorące.

Stosować wyłącznie mleko bez dodatków. Dodatki, zawierające najczęściej cukier, zaklejają elementy prowadzące mleko. Ekspres do kawy zostanie uszkodzony.

Po zakończeniu nagrzewania zassane mleko jest podgrzewane parą w wylocie centralnym, a w przypadku pianki z mleka dodatkowo spieniane za pomocą powietrza.

Jeśli przez dłuższy czas nie było przyrządzane mleko, należy przepłukać przewód mlekowy przed przyrządzeniem pierwszego napoju. W ten sposób zostaną usunięte ew. drobnostrójki znajdujące się w przewodzie mlekowym.

Istnieje możliwość wyboru spośród następujących napojów kawowych z mlekiem:

- **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 gorącego mleka i espresso.

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

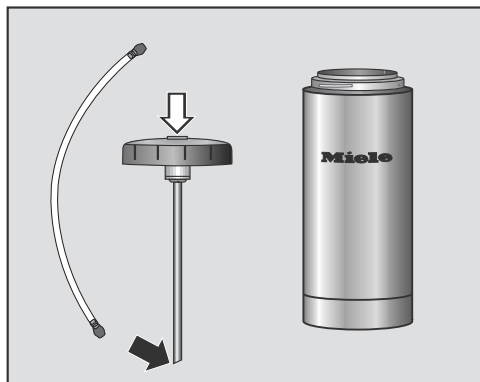
Wskazówka: Dla uzyskania perfekcyjnej konsystencji pianki z mleka należy zastosować zimne mleko krowie (< 10 °C) z zawartością białka przynajmniej trzy procent.

Zawartość tłuszczu w mleku można wybrać zgodnie ze swoimi preferencjami. Pianka uzyskana z pełnego mleka (min. 3,5 % zawartości tłuszczu) będzie nieco bardziej kremowa.

Pojemnik na mleko

(w zakresie dostawy CM6350)

Stalowy pojemnik na mleko dłużej utrzymuje mleko zimnym. Tylko zimne mleko (< 10 °C) daje się dobrze spienić.



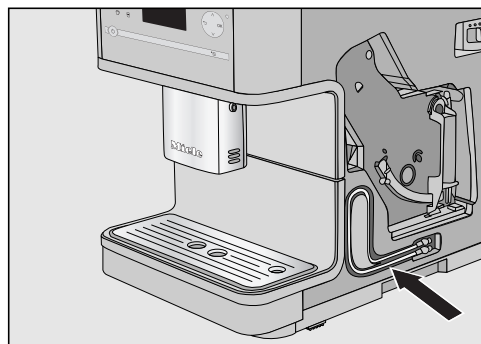
- Rurkę zasysającą ze stali szlachetnej włożyć od środka w pokrywkę. Zwrócić uwagę na to, żeby ścięty koniec był skierowany do dołu.
- Napelnić pojemnik mlekiem do maks. 2 cm poniżej krawędzi. Zamknąć pojemnik pokrywką.
- Włożyć przewód mlekowy od góry w pokrywkę. Zwrócić uwagę na to, żeby złączka się zatrzasnęła.

Przyrządzanie napojów kawowych z mlekiem

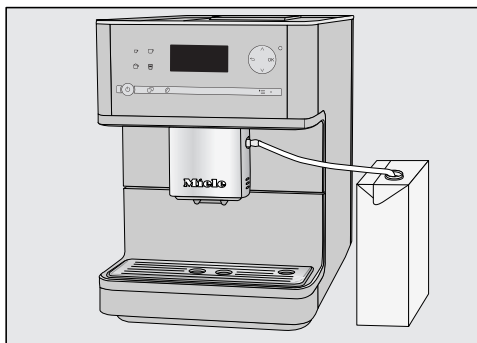


- Ustawić pojemnik na mleko obok ekspresu do kawy. Włożyć przewód mlekowy w gniazdo na wylocie centralnym.

Stosowanie mleka z kartonu lub z innego opakowania handlowego



Przewód mlekowy dla kartonu z mlekiem lub innych opakowań handlowych znajduje się za drzwiczkami 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.

Przyrządzanie napojów z mlekiem

- Podstawić odpowiednie naczynie pod wylot centralny.
 - Wybrać napój:
 - Cappuccino ☕
 - Latte Macchiato ☕
 - w Pozostałe programy: Caffè Latte, Gorące mleko, Pianka z mleka
- Napój zostaje przyrządzony.

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

Idealna pianka ma orzechowo-brązowy kolor.

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:

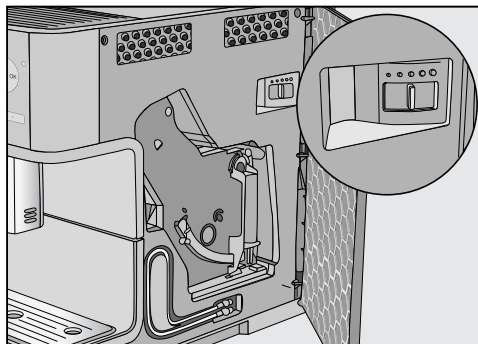
- espresso lub kawa tylko kapią do filiżanki,
- pianka jest ciemnobrązowa.

Zwiększyć stopień mielenia, żeby grubiej zmielić ziarna kawy.

Proszę przestrzegać następujących zasad, żeby nie uszkodzić młynka: Przesuwać młynek zawsze tylko o jeden poziom.

Zmilić ponownie ziarna kawy, w celu dalszego stopniowego przestawienia młynka.

- 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.

Przy otwieraniu drzwiczek urządzenia resetowany jest wewnętrzny licznik opróżniania tacki ociekacza i pojemnika na zużytą kawę.

- Opróżnić tackę ociekacza **oraz** pojemnik na zużytą kawę.
- Przyrządzić napój kawowy.

Następnie można ponownie przestawić stopień mielenia.

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

Mielona ilość, temp. zaparzenia i zaparzenie wstępne

Dla każdego napoju kawowego można indywidualnie ustawić mieloną ilość, temperaturę zaparzenia i zaparzenie wstępne. W tym celu najpierw należy wybrać napój w menu Parametry \odot a następnie dopasować parametry napoju.

- Nacisnąć \odot .
- Wybrać napój i nacisnąć OK.

Wyświetlone zostają aktualne ustawienia dla mielonej ilości, temperatury zaparzenia i zaparzenia wstępnego dla tego napoju.

- Wybrać Mielona ilość, Temp. zaparzenia lub Zaparzenie wstępne.
- Wybrać żądane ustawienie i nacisnąć OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

Mielona ilość

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

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

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

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

Zwiększyć mieloną ilość, żeby zaparzyć więcej kawy mielonej.

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 kawy mielonej.

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

Temperatura zaparzenia

Idealna temperatura zaparzenia zależy od

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

Gdy ekspres do kawy jest ustawiony w górach, np. powyżej poziomu 2000 m n.p.m., musi zostać ustawiona niższa temperatura zaparzenia. Jest to spowodowane tym, że przy obniżonym ciśnieniu powietrza woda wrze już w niższej temperaturze.

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

Wstępne zaparzenie kawy mielonej

Przy wstępnym zaparzeniu kawa mielona zostaje najpierw zwilżona niewielką ilością gorącej wody. Pozostała ilość wody zostaje po chwili przetłoczona przez zwilżoną kawę mieloną. Dzięki temu lepiej się uwalniają substancje aromatyczne zawarte w kawie.

Można włączyć zaparzenie wstępne o normalnej lub przedłużonej długości, albo też wyłączyć funkcję "Zaparzenie wstępne".

W stanie fabrycznym zaparzenie wstępne jest wyłączone.

Ilość napoju

Smak napoju kawowego, oprócz rodzaju kawy, zależy również w dużym stopniu od ilości wody.

Ilość wody można dostosować do wielkości filiżanek i używanych rodzajów kawy dla wszystkich napojów kawowych i dla gorącej wody.

Także dla specjalów kawowych z mlekiem, oprócz ilości espresso lub kawy, można dostosować do swoich preferencji udział mleka i pianki z mleka. Poza tym można ustalić wielkość porcji dla gorącego mleka i dla pianki z mleka.

Dla każdego napoju można zaprogramować maksymalną możliwą ilość. Gdy zostanie ona osiągnięta, przyrządzenie zostaje zatrzymane. Następnie dla tego napoju zostaje zapamiętana maksymalna możliwa ilość.


Jeśli podczas przyrządzania zostanie opróżniony zbiornik wody, ekspres do kawy przerywa programowanie ilości. Ilość napoju **nie** zostaje wówczas 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 \emptyset .

Zmieniona ilość napoju jest zawsze zapamiętywana w aktualnym profilu. Nazwa aktualnego profilu jest pokazywana na wyświetlaczu na górze po lewej stronie.

Przerywanie programowania ilości

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

Zmiana ilości napoju przy przyrządzaniu napoju

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

- Podstawić filiżankę pod wylot centralny.
- Naciskać przycisk dotykowy wybranego napoju dotąd, aż na wyświetlaczu pojawi się zmiana.

Żądany napój jest przyrządzany a na wyświetlaczu pojawia się Zapamiętywanie.

- Gdy naczynie zostanie napełnione zgodnie z życzeniem, nacisnąć 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, nacisnąć OK.

Od teraz dla tego napoju będzie przyrządzany zaprogramowany skład i 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".

- Podstawić odpowiednie naczynie pod wylot centralny.
- Nacisnąć .
- Wybrać żądany napój.
- Wybrać Ilość napoju i nacisnąć *OK*.

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

Zmiana ilości napoju dla różnych profili

Dla każdego profilu można indywidualnie dopasować ilość poszczególnych napojów.

- Nacisnąć .

- Wybrać profil.

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

Teraz można indywidualnie zmienić ilość napoju, zgodnie z wcześniejszym opisem.

Profile

Gdy ekspres do kawy jest użytkowany wspólnie w większym gronie osób, które mają różne preferencje smakowe i przyzwyczajenia, istnieje możliwość założenia indywidualnych profili, dodatkowo do profilu Miele.

W każdym profilu można indywidualnie dopasować ustawienia dla napojów kawowych (Ilość napoju, Mielona ilość, Temperatura zaparzania i Zaparzanie wstępne).

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



Wywoływanie profili

- Nacisnąć .



Teraz można utworzyć profil.

Jeśli dodatkowo do standardowego profilu Miele został już utworzony jakiś profil, mają Państwo również następujące możliwości:



- **Wybór profilu** z profili, które zostały już utworzone w urządzeniu.
- **Zmiana nazwy**, gdy nazwa profilu ma zostać zmieniona.
- **Kasowanie profilu**, gdy profil ma zostać skasowany.
- **Zmiana profilu**, aby ustawić, czy ekspres do kawy ma zawsze powracać automatycznie do profilu standardowego Miele, czy też ma pozostać przy ostatnio wybranym profilu.

Wskazówka: Naciśnięcie  lub  spowoduje powrót do menu głównego.

Tworzenie profilu


- Korzystając z przycisków strzałek   wybrać Tworzenie profilu i nacisnąć **OK**.

Na wyświetlaczu pokazywane są litery, które można wybierać za pomocą przycisków strzałek. Liczby, wielkie i małe litery można również wybierać za pomocą przycisków strzałek.




- Wybrać znak za pomocą przycisków strzałek  . Nacisnąć **OK**.

Wybrany znak pojawia się w górnym wierszu.


- Powtarzać postępowanie, aż w górnym wierszu wyświetlacza pojawi się żądana nazwa.

Wskazówka: Za pomocą przycisku  można skasować ostatnio wprowadzony znak.

Gdy nazwa profilu została wprowadzona i ma zostać zapamiętana:

- Korzystając z przycisków strzałek   zaznaczyć "ptaszka"  i nacisnąć **OK**.

Jeśli natomiast nie chcą Państwo zapamiętywać wprowadzonych danych:

- Naciskać  dotąd, aż wszystkie znaki zostaną skasowane i na wyświetlaczu pojawi się poprzednie menu.

Ostatnio utworzony profil zostaje ustawiony jako aktualny profil.

Wybór profilu

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

- Za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$ wybrać Wybór profilu i nacisnąć *OK*.
- Wybrać żądany profil za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$ i nacisnąć przycisk *OK*.

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

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*.

Kasowanie profilu

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

- Korzystając z przycisków strzałek $\wedge \vee$ wybrać Kasowanie profilu i nacisnąć *OK*.
- Wybrać profil do skasowania.
- Nacisnąć *OK*.

Za profilem zostaje wyświetlony "ptaszek" \checkmark , a po chwili profil zostaje skasowany.

Zmiana profilu

Urządzenie można ustawić w taki sposób, że po każdym wydaniu napoju automatycznie powróci do profilu Miele, przy włączaniu zawsze będzie aktywny profil Miele lub pozostanie przy ostatnio wybranym profilu.

- Wybrać Zmiana profilu i nacisnąć *OK*.

Do wyboru są teraz następujące możliwości:

- ręcznie: Wybrany profil pozostaje aktywny dotąd, aż nie zostanie wybrany inny profil.
 - po wydaniu: Po każdym wydaniu napoju urządzenie przechodzi automatycznie z powrotem do profilu Miele.
 - przy włączaniu: Przy każdym włączeniu urządzenia zostaje automatycznie wybrany profil Miele, niezależnie od tego, który profil został wybrany przed ostatnim wyłączeniem.
- Wybrać żądaną opcję i nacisnąć *OK*.

Ustawienia

Wywoływanie menu "Ustawienia"

- Nacisnąć '≡.

Teraz można sprawdzić lub zmienić ustawienia.

Po "ptaszku" ✓ za wpisem można rozpoznać, które ustawienie jest obecnie aktywne.

Po naciśnięciu ↵ przechodzi się do wyższego poziomu menu.
Przez naciśnięcie '≡ można się dostać z powrotem do menu Wybór napoju.

Zmianie i zapamiętywanie ustawień

- Nacisnąć '≡.



- Za pomocą przycisków strzałek ^∨ wybrać ustawienie, które ma zostać zmienione.
Nacisnąć OK.

- Naciskać przyciski strzałek ^∨, aż zostanie podświetlona żądana opcja.
Nacisnąć OK.

Ustawienie zostaje zapamiętane.

Przegląd możliwych ustawień

Ustawienia fabryczne dla poszczególnych punktów menu są zaznaczone za pomocą *.

Punkt menu	Możliwe ustawienia
Język 	deutsch*, pozostałe języki Kraj
Godzina	Format czasu – 12-godz. / 24-godz.* Ustawianie
Timer	Ustawianie : Włączyć o / Wyłączyć po (00:30)* / Wyłączyć o Aktywacja : Włączyć o (tak / nie*) / Wyłączyć o (tak / nie*)
Tryb Eco	wł.* / wyt.
Oświetlenie	Ustawić jasność
Info	Wydania napojów – Wydania razem / Espresso / Kawa / Duża kawa / Cappuccino / Latte Macchiato / Caffè Latte / Pianka z mleka / Gorące mleko / Gorąca woda Wydań do odkamieniania urządzenia: Wydań do odtłuszczenia zaparzacza:
Blokada uruchomienia 	wł. / wyt.*
Twardość wody	miękka 1 średnia 2 twarda 3* bardzo twarda 4


Ustawienia

Punkt menu	Możliwe ustawienia
Jasność wyświetlacza	Ustawić jasność
Głośność	Dźwięki sygnałów Dźwięk przycisków
Ogrzewanie filiżanek	wł. / wyl.*
Handel	Tryb pokazowy (wł. / wyl.*)
Ustawienie fabryczne	Bez przywracania Przywracanie

Funkcje Oświetlenie, Ogrzewanie filiżanek i Głośność są dostępne tylko dla CM6350.

Język

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

Wskazówka: Jeśli przez przeoczenie zostanie ustawiony nieprawidłowy język, menu "Język" można z powrotem odnaleźć po symbolu .

Godzina

Tutaj można ustawić format czasu i godzinę.

Format czasu

Do wyboru są:

- wskazania 24-godz. (24-godz.)
- wskazania 12-godz. (12-godz.)

Ustawianie

Godziny i minuty ustawia się za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$.

Timer

Do wyboru są następujące funkcje timera:

Ekspres do kawy

- włącza się o określonym czasie, np. rano na śniadanie (Włączyć o),
- wyłącza się o określonym czasie (Wyłączyć o),
- wyłącza się po określonym czasie, gdy nie zostanie naciśnięty żaden przycisk (Wyłączyć po).

Dla Włączyć o i Wyłączyć o timer musi być **uaktywniony**.

Włączyć o

Gdy uaktywniona jest blokada uruchomienia, ekspres do kawy **nie** włączy się o zaprogramowanym czasie.

Godziny i minuty ustawia się za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$.

Gdy ekspres do kawy włączy się **trzykrotnie** poprzez funkcję timera Włączyć o i nie zostanie wydany żaden napój, urządzenie przestanie się włączać automatycznie. Dzięki temu ekspres nie będzie się włączał codziennie podczas dłuższej nieobecności, np. urlopu. Zaprogramowane czasy pozostaną jednak zachowane i zostaną z powrotem uaktywnione przy następnym ręcznym włączeniu.

Ustawienia

Wyłączyć o

Godziny i minuty ustawia się za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$.

W razie dłuższej nieobecności zapamiętane czasy zostaną z powrotem uaktywnione po następnym ręcznym włączeniu (patrz "Włączyć o").

Wyłączyć 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.

Aktywacja i dezaktywacja timera

Gdy blokada uruchomienia jest aktywna, nie można wybrać funkcji timera Włączyć o.

- Wybrać funkcję timera.

Wybrana funkcja timera zostaje zaznaczona "ptaszkiem" .

- Naciskać przycisk strzałki \vee dotąd, aż zostanie podświetlona pozycja Akceptacja. Nacisnąć OK.

Tryb Eco

Tryb Eco jest trybem oszczędzania energii.

Gdy tryb Eco jest włączony, ekspres do kawy nagrzewa się od nowa za każdym razem przed przyrządzeniem napoju. Przyrządzanie trwa wówczas nieco dłużej.

Gdy tryb Eco jest wyłączony, zużycie energii jest znacznie większe. Ekspres do kawy nagrzewa się przy pierwszym przyrządzaniu po włączeniu. Następnie urządzenie pozostaje nagrzane i napoje mogą być przyrządzane przy niewielkim czasie oczekiwania.

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat dotyczący zmienionego zużycia energii.

Oświetlenie

(CM6350)

Zmienić jasność za pomocą przycisków strzałek $\wedge \vee$.

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

Wskazówka: Aby wyłączyć oświetlenie, naciskać przycisk strzałki \vee dotąd, aż żaden segment nie będzie więcej wypelniony i pojawi się wyt.

Info (Wyświetlanie informacji)

W punkcie menu Info można wyświetlić ilość przyrządzonych porcji dla poszczególnych napojów.

Poza tym można zobaczyć, czy możliwe jest wydanie więcej niż 50 porcji przed kolejnym odkamienianiem lub odtłuszczeniem zaparzacza (Wydań do).

Wskazówka: Aby dostać się z powrotem do wcześniejszego ekranu, nacisnąć OK.

Blokowanie ekspresu do kawy (Blokada uruchomienia)

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

Aktywacja i dezaktywacja blokady uruchomienia

Gdy uaktywniona jest blokada uruchomienia, ustawienia timera Włączyc o są zdezaktywowane. Ekspres **nie** włączy się o zaprogramowanym czasie.

Chwilowa dezaktywacja blokady uruchomienia

Dopóki na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat W celu odblokowania nacisnąć przycisk OK przez 6 sekund:

- Naciskać OK przez 6 sekund.

Gdy tylko ekspres do kawy zostanie wyłączony, urządzenie jest znowu zablokowane.

Ustawienia

Twardość wody

Informacje dotyczące twardości wody można znaleźć w rozdziale "Pierwsze uruchomienie".

Jasność wyświetlacza

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

Głośność

(CM6350)

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.**

Podgrzewanie filiżanek

(CM6350)

Informacje dotyczące podgrzewania filiżanek można znaleźć w rozdziale "Podgrzewanie filiżanek".

Ustawienia fabryczne

Ustawienia ekspresu do kawy można przywrócić do stanu wyjściowego.

Ilości wydanych napojów i statusy urządzenia (Wydań do odkamieniania, ... Odtłuszczanie zaparzacza) nie zostaną zresetowane.

Ustawienia stanu fabrycznego można odnaleźć w rozdziale "Przegląd możliwych ustawień".


Następujące ustawienia **nie** zostaną przywrócone:

- Język
- Godzina


Tryb pokazowy (Handel)

Do prywatnego użytku ta funkcja nie jest potrzebna.

Przy wykorzystaniu funkcji **Handel** ekspres do kawy może być prezentowany w handlu lub w salonach ekspozycyjnych. Urządzenie jest przy tym podświetlone, ale nie można przyrządzać napojów ani wykonywać żadnych działań.

Gdy zostanie uaktywniony tryb pokazowy, nie można wyłączyć ekspresu przyciskiem **wł./wył.** .

Czyszczenie i konserwacja

 Ekspres do kawy należy regularnie czyścić, żeby uniknąć namnażania drobnoustrojów.

Przegląd częstotliwości czyszczenia

Zalecana częstotliwość czyszczenia	Co należy czyścić / konserwować?
codziennie (na koniec dnia)	zbiornik wody
	pojemnik na zużytą kawę
	tackę i blachę ociekacza
	pojemnik na mleko ze stali szlachetnej
1 x w tygodniu (częściej przy silnym zabrudzeniu)	wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore
	zaparzacz
	wnętrze (pod zaparzaczem)
1 x w miesiącu	pojemnik na ziarna kawy i zasobnik na kawę mieloną
po wezwaniu	przewód mlekowy
	odtłuścić zaparzacz (za pomocą tabletek czyszczących)
	odkamienić urządzenie

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie ręczne lub w zmywarce do naczyń


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

- Stalowa pokrywka wylotu centralnego
- Zaparzaczk
- Pokrywka zbiornika wody
- Pokrywka pojemnika na ziarna kawy
- Pojemnik na mleko ze stali szlachetnej
- Dolny panel

Niektóre elementy ekspresu do kawy nadają się do mycia w zmywarce do naczyń. W przypadku częstego mycia w zmywarce może nastąpić ew. przebarwienie tych części przez różne pozostałości produktów spożywczych, jak np. pomidory, lub może nawet dojść do uszkodzenia ich powłoki.


Następujące elementy są **przeznaczone do mycia maszynowego**:

- Tacka ociekacza i pokrywka
- Błacha ociekacza
- Pojemnik na zużytą kawę
- Zbiornik wody
- Wylot centralny (bez stalowej pokrywki)

 Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń o gorące podzespoły lub przez gorące płyny!

Pozostawić ekspres do kawy do ostygnięcia, zanim przystąpi się do czyszczenia.

Proszę zwrócić uwagę, że woda w tacce ociekacza może być bardzo gorąca.

 Nie stosować myjki parowej. Para może spowodować zwarcie.

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

Wszystkie powierzchnie są wrażliwe na zarysowania. W przypadku powierzchni szklanych zarysowania mogą również doprowadzić do pęknięć. Wszystkie powierzchnie mogą się przebarwić w wyniku kontaktu z nieodpowiednimi środkami czyszczącymi. Proszę zwrócić uwagę na to, żeby natychmiast wytrzeć ewentualne rozpryski przy odkamienianiu!

W celu uniknięcia uszkodzeń powierzchni, do czyszczenia nie należy stosować:

- środków czyszczących zawierających sodę, amoniak, kwasy lub chlor,
- środków zawierających rozpuszczalniki,
- środków rozpuszczających osady wapienne,
- środków do czyszczenia stali szlachetnej,
- środków do czyszczenia zmywarek do naczyń,
- środków do mycia szkła,
- środków do czyszczenia piekarników,
- szorujących środków czyszczących, jak np. proszki i mleczka do szorowania, pumeks,
- szorujących twardych gąbek, jak np. zmywaki i szczotki lub używane gąbki, zawierające jeszcze resztki środków szorujących,
- środków do ścierania zabrudzeń,
- ostrych skrobaków metalowych.

Czyszczenie i konserwacja

Tacka ociekacza i pojemnik na użytą kawę

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

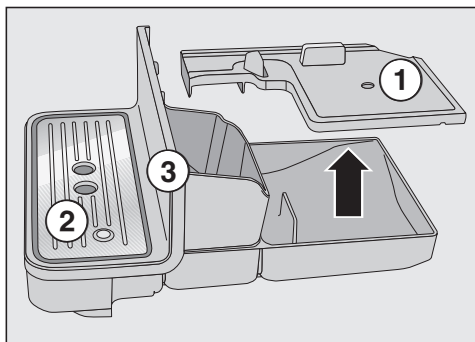
Pojemnik na użytą kawę znajduje się w tacce ociekacza. W pojemniku na użytą kawę znajduje się często również trochę popłuczyn.

Ekspres do kawy pokazuje na wyświetlaczu, gdy tacka ociekacza lub/i pojemnik na użytą kawę są pełne i muszą zostać opróżnione. Najpóźniej wtedy należy opróżnić i umyć tackę ociekacza **oraz** pojemnik na użytą kawę.

Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń!

Jeśli ekspres do kawy został właśnie przepłukany, należy odczekać jakiś czas przed wyjęciem tacki ociekacza z urządzenia. Woda z płukania może jeszcze sypływać.

- Przesunąć wylot centralny całkiem do góry.



- Wyciągnąć ostrożnie tackę ociekacza z ekspresu. Zdjąć pokrywkę ①.

- Opróżnić tackę ociekacza **oraz** pojemnik na użytą kawę.
- Wyjąć blachę ociekacza ② i dolny panel ③.
- Wyczyścić dokładnie wszystkie elementy.

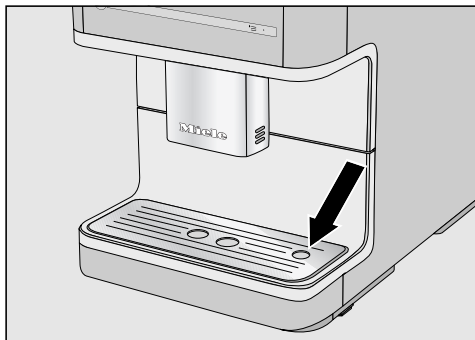
Dolny panel myć wyłącznie ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wszystkie inne elementy są przeznaczone do mycia w zmywarce do naczyń.

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

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

Blacha ociekacza

- Wyjąć blachę ociekacza.
- Umyć blachę ociekacza w zmywarce do naczyń lub ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
- Wysuszyć blachę ociekacza.

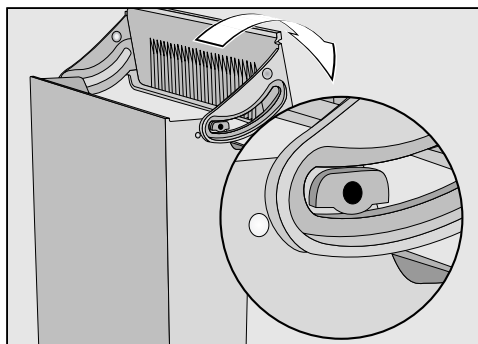


- Założyć z powrotem blachę ociekacza. Zwrócić uwagę na to, żeby blacha ociekacza była prawidłowo założona (patrz rysunek).

Zbiornik wody

Pokrywkę zbiornika wody myć wyłącznie **ręcznie** ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

- Nacisnąć z prawej strony na pokrywkę.
- Wyciągnąć zbiornik wody za pokrywkę do góry.



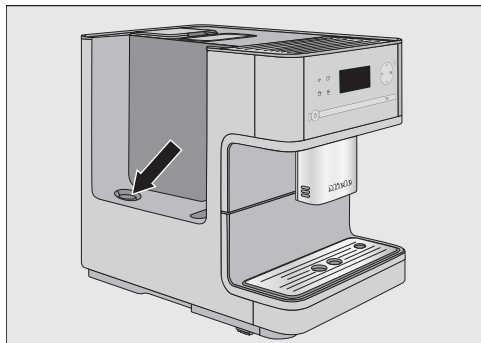
- Zdjąć pokrywkę ze zbiornika wody i wyczyścić ją ręcznie.
- Umyć zbiornik wody w zmywarce do naczyń lub ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Wysuszyć zbiornik wody.
- Wyczyścić i wysuszyć starannie powierzchnię ustawczą w ekspresie do kawy, przede wszystkim w zagłębieniach.
- Złożyć z powrotem zbiornik wody.

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.

Czyszczenie i konserwacja

Sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody

Sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody znajduje się we wnętrzu zbiornika wody.



Drobne zanieczyszczenia z wody mogą się osadzać na gęstym sitku. Dlatego sitko należy skontrolować przynajmniej raz w miesiącu pod kątem zabrudzeń.

- Wyjąć zbiornik wody.

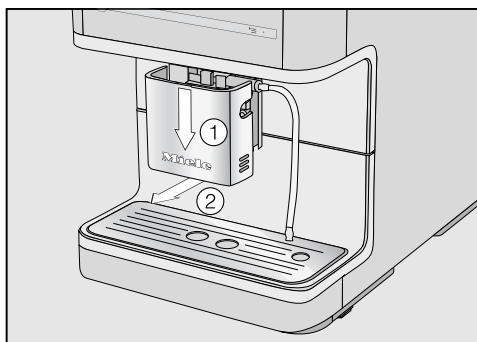
Czyścić sitko ze stali szlachetnej wyłącznie wodą **bez** środków czyszczących, żeby uniknąć ew. pogorszenia smaku.

- Sprawdzić sitko ze stali szlachetnej pod kątem zabrudzeń i w razie potrzeby je wyczyścić, np. za pomocą wilgotnego wacika.
- Włożyć zbiornik wody z powrotem do urządzenia.

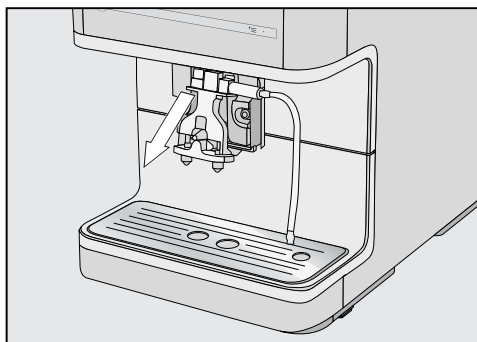
Wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore

Pokrywkę wylotu centralnego ze stali szlachetnej myć wyłącznie **ręcznie**, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

Wszystkie inne elementy nadają się do mycia w zmywarce do naczyń.

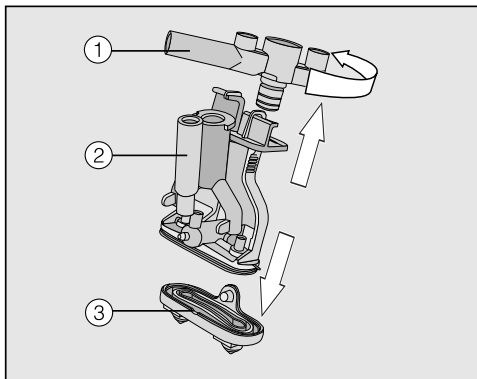


- Zsunąć wylot centralny całkiem do dołu i zdjąć do przodu pokrywkę ze stali szlachetnej.

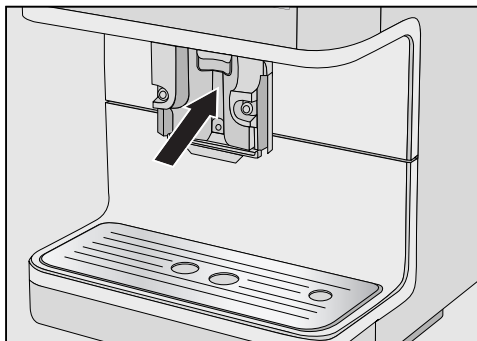


- Ściągnąć do przodu zespół wylotowy.

Czyszczenie i konserwacja



- Obrócić górną część ① z gniazdem na przewód mlekowy i ją wyjąć. Wyjąć również złączkę Y ②. Zwolnić dysze wylotowe ③.
- Wyczyścić dokładnie wszystkie elementy.



- Wyczyścić powierzchnię przy wylocie centralnym za pomocą wilgotnej ściereczki z gąbki.

Gdy przewód mlekowy jest zatkany, wyczyścić go pod bieżącą wodą szczoteczką dostarczoną wraz z urządzeniem:

- W tym celu włożyć szczoteczkę do przewodu mlekowego. Poruszać szczoteczką tam i z powrotem, aż w przewodzie mlekowym nie będzie więcej żadnych resztek mleka.
- Złożyć z powrotem zespół wylotowy.
- Wsunąć zespół wylotowy w wylot centralny. Nacisnąć mocno, aż dysze wylotowe na dole zostaną wyrównane z krawędzią wylotu.
- Założyć z powrotem pokrywkę stalową i ew. włożyć przewód mlekowy na swoje miejsce.

Czyszczenie i konserwacja

Pojemnik na mleko ze stali szlachetnej

(CM6350)


Pojemnik na mleko należy codziennie rozłożyć i wyczyścić.

- Wszystkie elementy należy myć **wyłącznie** ręcznie, ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. W razie potrzeby zastosować szczoteczkę do czyszczenia dostarczoną wraz z urządzeniem, żeby usunąć wszystkie resztki mleka z przewodu mlekowego.
- Wypłukać starannie wszystkie elementy pod bieżącą wodą.

Resztki płynu do mycia naczyń mogą mieć wpływ na smak mleka i jakość pianki z mleka.

- Wysuszyć wszystkie elementy.
- Złożyć z powrotem pojemnik na mleko.

Przewód mlekowy

 Proszę zwrócić szczególną uwagę na to, żeby elementy mające kontakt z mlekiem były starannie i regularnie czyszczone. Mleko w sposób naturalny zawiera drobnoustroje, które namnażają się w przypadku niedokładnego czyszczenia. Zabrudzenia w urządzeniu mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia.

Przewód mlekowy ekspresu do kawy musi być czyszczony mniej więcej raz w tygodniu. Komunikat na wyświetlaczu przypomina o tym we właściwym momencie.

- Potwierdzić komunikat za pomocą **OK**.

Gdy komunikat Czyszczenie przewodu mlekowego zostanie potwierdzony za pomocą **OK**, nastąpi wyzerowanie wewnętrznego licznika okresów czyszczenia. Przypomnienie **nie** pojawi się wówczas ponownie.

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").

W razie potrzeby należy również wyczyścić zasobnik na kawę mieloną:

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

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 należy regularnie czyścić pojemnik na ziarna kawy za pomocą miękkiej ściereczki.

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

- 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 prażonymi ziarnami kawy.

Czyszczenie i konserwacja

Obudowa

Natychmiast usunąć zabrudzenia na obudowie. Powierzchnie mogą się przebarwić lub zmienić pod wpływem dłuższego oddziaływania zabrudzeń.

Zwrócić uwagę na to, żeby za wyświetlacz nie dostała się woda!

Wszystkie powierzchnie są wrażliwe na zarysowania i mogą się przebarwić w wyniku kontaktu z nieodpowiednimi środkami czyszczącymi.

Zwrócić uwagę na to, żeby ewentualne rozpryski przy odkamienianiu zostały natychmiast wytarte!

- Wyłączyć ekspres do kawy.
- Wyczyścić front urządzenia czystą ściereczką gąbkową za pomocą ciepłej wody z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Na koniec wytrzeć wszystko do sucha miękką ściereczką.

Wskazówka: Obudowę można również wyczyścić uniwersalną ściereczką mikrofibrową Miele.


Programy konserwacyjne

Występują następujące programy konserwacyjne:

- Płukanie urządzenia
- Płukanie przewodu mlekowego
- Czyszczenie przewodu mlekowego
- Odtłuszczanie zaparzacza
- Odkamienianie urządzenia

Przeprowadzić odpowiedni program konserwacyjny, gdy na wyświetlaczu pojawi się wezwanie. Dalsze informacje można znaleźć na następnych stronach.

Wywoływanie menu "Konserwacja"


- Nacisnąć .
- Za pomocą przycisków strzałek \wedge wybrać Konserwacja. Nacisnąć OK.

Teraz można wybrać program konserwacyjny.

Płukanie urządzenia

Przewody wodne i kawowe ekspresu można przepłukać ręcznie.

Gdy został przyrządzony napój kawowy, ekspres jest płukany także przy wyłączeniu. W ten sposób usuwane są ewentualne resztki kawy.

- Nacisnąć .
- Wybrać Konserwacja i nacisnąć OK.
- Wybrać Płukanie urządzenia i nacisnąć OK.


Przewody zostają przepłukane.

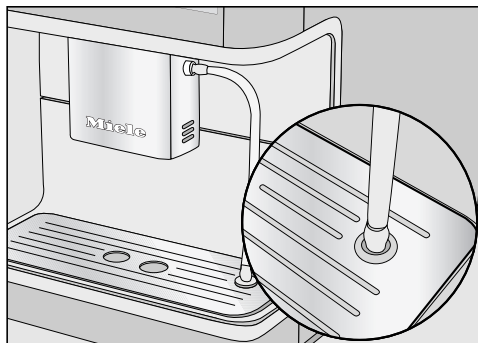
Ewentualnie zostaną Państwo poproszeni o włożenie przewodu mlekowego w blachę ociekacza.

Płukanie przewodu mlekowego

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

Przewód mlekowy można również przepłukać ręcznie.

- Nacisnąć .
- Wybrać Konserwacja i nacisnąć OK.
- Wybrać Płukanie przewodu mlekowego i nacisnąć OK.



- Włożyć wężyk mlekowy w otwór po prawej stronie blachy ociekacza, gdy zostaną Państwo o to poproszeni.
- Nacisnąć OK.

Przewód mlekowy zostaje przepłukany.


Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie przewodu mlekowego za pomocą programu konserwacyjnego

W celu uzyskania optymalnych efektów czyszczenia zalecamy stosowanie środka czyszczącego Miele do przewodów mlekowych. Proszek czyszczący do przewodów mlekowych został opracowany specjalnie dla ekspresów do kawy Miele i dlatego pozwala na uniknięcie szkodliwych następstw.

Środek czyszczący do przewodów mlekowych można nabyć w sklepach specjalistycznych Miele, w serwisie firmy Miele lub w sklepie internetowym www.miele-shop.pl.

Program konserwacyjny Czyszczenie przewodu mlekowego trwa ok. 15 minut.

- Nacisnąć .
- Wybrać Konserwacja i nacisnąć OK.

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

- Wybrać Czyszczenie przewodu mlekowego i nacisnąć OK.

Proces zostaje uruchomiony.

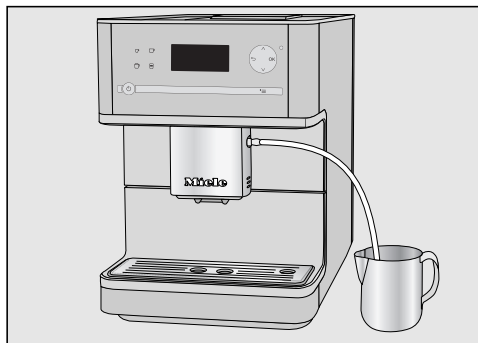
- Proszę postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

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 do kawy i zawiesić przewód mlekowy w roztworze czyszczącym. Zwrócić uwagę na to, żeby przewód mlekowy był wystarczająco głęboko zanurzony w roztworze czyszczącym.
- Nacisnąć OK.
- Postępować według dalszych instrukcji na wyświetlaczu.

Po płukaniu proces czyszczenia jest zakończony.

Odtłuszczenie zaparzacza i czyszczenie wnętrza

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

W celu uzyskania optymalnych efektów 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 www.miele-shop.pl, w serwisie Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Program konserwacyjny "Odtłuszczenie zaparzacza" trwa ok. 15 minut.

Po 200 porcjach na wyświetlaczu pojawia się komunikat Odtłuścić zaparzacz i wyczyścić wnętrze.


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

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

Ekspres do kawy można wyłączyć, jeśli nie chce się przeprowadzać programu konserwacyjnego w tym momencie.

Napoje kawowe będzie jednak można znowu przyrządzać dopiero wtedy, gdy zaparzacz zostanie odtłuszczony.

Uruchamianie odtłuszczenia zaparzacza

- Nacisnąć .
- Wybrać Konserwacja i nacisnąć **OK**.
- Wybrać Odtłuszczenie zaparzacza.

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

- Nacisnąć **OK**.

Proces zostaje uruchomiony.

- Proszę postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

Czyszczenie zaparzacza i wnętrza

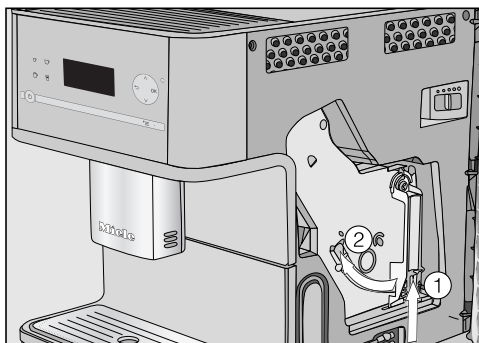
Zaparzacz należy czyścić wyłącznie **ręcznie**, ciepłą wodą **bez środków czyszczących**. Ruchome części zaparzacza są nasmarowane. Środki czyszczące mogą spowodować uszkodzenie zaparzacza.

Dla dobrego smaku kawy i zapobiegnięcia namnażaniu drobnoustrojów, zaparzacz należy raz w tygodniu wyjąć i wyczyścić pod bieżącą wodą.

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat Wyplukać ręcznie zaparzacz i wyczyścić wnętrze.

- Otworzyć drzwiczki urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja

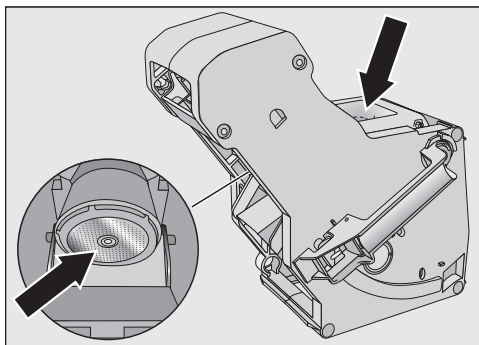


- Nacisnąć przycisk na dole przy uchwycie zaparzacza ①, obracając przy tym uchwyt w lewo ②.
- Wyciągnąć ostrożnie zaparzacz z ekspresu do kawy.

Jeśli zaparzacz nie chce wyjść lub wyjmowanie jest utrudnione, wówczas nie znajduje się on w położeniu podstawowym (patrz "Co robić, gdy ... ?").

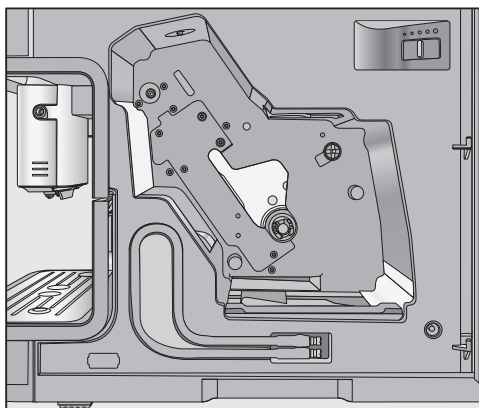
Po wyciągnięciu zaparzacza **nie** zmieniać pozycji uchwytu na zaparzaczu.

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



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

Usuwać regularnie resztki wilgotnej zmielonej kawy, żeby uniknąć wytwarzania pleśni.

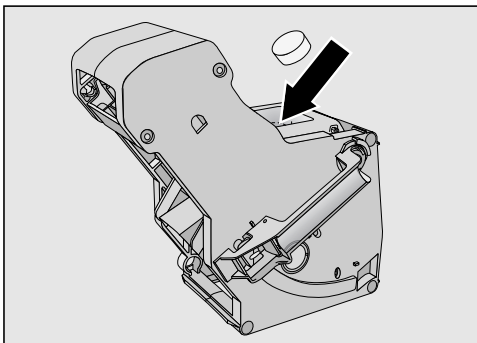


- Wyczyścić wnętrze ekspresu do kawy. Zwrócić uwagę na to, szczególnie starannie wyczyścić obszary, które na rysunku są jaśniejsze.

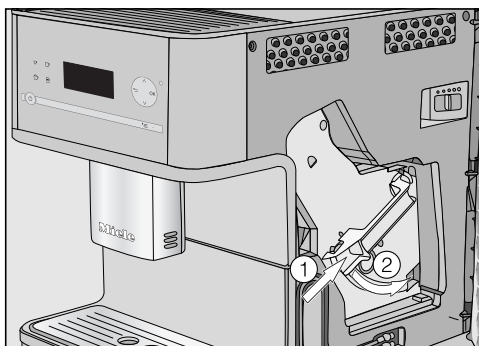
Wskazówka: Usunąć wysuszone resztki zmielonej kawy za pomocą odkurzacza.

Czyszczenie i konserwacja

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



- Włożyć tabletkę czyszczącą od góry do zaporacza (strzałka).
- Wsunąć zaporacz zaporacz z tabletką czyszczącą równo do ekspresu do kawy.



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

Po płukaniu proces czyszczenia jest zakończony.

Odtłuszczenie zaporacza po wezwaniu na wyświetlaczu

Nie można przyrządzać żadnych napojów i na wyświetlaczu pojawił się komunikat Odtłuszczenie zaporacza.

Program konserwacyjny nie może zostać przerwany. Proces musi zostać przeprowadzony całkowicie.

- Nacisnąć OK.

Rozpoczyna się program konserwacyjny.

Odkamienianie urządzenia

Uwaga! Uszkodzenia wrażliwych powierzchni i naturalnych podłóg!

Rozpryski roztworu odkamieniającego mogą się ewentualnie dostać na sąsiadujące powierzchnie.

Zwrócić uwagę na to, żeby ewentualne rozpryski odkamieniacza zostały natychmiast wytarte.

W trakcie użytkowania w ekspresie do kawy odkłada się kamień. To, jak szybko urządzenie zostanie zakamienione, zależy od stopnia twardości używanej 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 tacki ociekacza lub napełnienie zbiornika wody.

Odkamienianie jest **konieczne** i trwa około 12 minut.

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

je mogą być jednak ponownie przyrządzone dopiero po przeprowadzeniu odkamieniania.

Odkamienianie po wezwaniu na wyświetlaczu


Na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat Odkamienianie urządzenia.

Odkamienianie nie może zostać przerwane. Proces musi zostać przeprowadzony całkowicie.

- Nacisnąć OK.

Proces zostaje uruchomiony.

- Proszę postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

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

Przygotowywanie roztworu odkamieniacza

W celu uzyskania optymalnych efektów czyszczenia zalecamy stosowanie tabletek odkamieniających Miele.

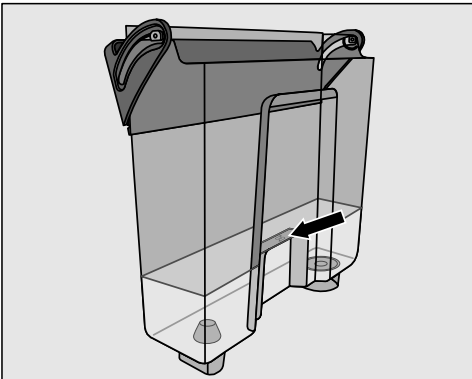
Tabletki odkamieniające Miele zostały opracowane specjalnie dla ekspresów do kawy Miele i dlatego pozwalają na uniknięcie szkodliwych następstw.

Odkamienianie urządzenia

Inne środki odkamieniające, które oprócz kwasu cytrynowego zawierają również inne kwasy i/lub nie są wolne od innych niepożądanych składników, np. chloru, mogą spowodować uszkodzenie produktu. Poza tym w przypadku niedotrzymania koncentracji roztworu odkamieniającego nie można zagwarantować wymaganej skuteczności działania.

Tabletki odkamieniające można nabyć w sklepie internetowym Miele pod adresem www.miele-shop.pl, w serwisie firmy Miele lub w sklepach specjalistycznych Miele.

Do przeprowadzenia procesu odkamieniania potrzebna jest **jedna** tabletkę odkamieniającą.



- Napełnić zbiornik wody letnią wodą do oznaczenia E .
- Wrzucić do wody **jedną** tabletkę odkamieniającą.

Przestrzegać proporcji mieszanki dla tabletek odkamieniających. Ważne jest, żeby w zbiorniku wody nie było ani mniej ani więcej wody, niż potrzeba. W przeciwnym razie proces odkamieniania zostanie przedwcześnie przerwany.

Przeprowadzanie odkamieniania

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

Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat Wypłukać zbiornik wody i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia 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 E .

Po płukaniu proces czyszczenia jest zakończony. Można znowu przyrządzić napoje.

Zwrócić uwagę na to, żeby natychmiast zetrzeć ewentualne rozpryski powstałe przy odkamienianiu! Powierzchnie mogą zostać uszkodzone.

Odkamienianie urządzenia

Uruchamianie odkamieniania bez wezwania

- Nacisnąć .
- Wybrać Konserwacja i nacisnąć OK.
- Wybrać Odkamienianie urządzenia.

Odkamienianie nie może zostać przerwane. Proces musi zostać przeprowadzony całkowicie.

- Nacisnąć OK.

Odkamienianie zostaje uruchomione.

Większość usterek i błędów, występujących podczas codziennego użytkowania, można usunąć samodzielnie. Poniższy przegląd powinien być pomocny w ustaleniu przyczyn ewentualnych usterek i błędów i ich usunięciu. Proszę jednak pamiętać:



Uwaga! W żadnym wypadku nie otwierać obudowy!

Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy mogą się stać przyczyną poważnych zagrożeń dla użytkownika.

Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez fachowców autoryzowanych przez firmę Miele.

Jeśli nie można samodzielnie odnaleźć przyczyny usterki ani jej usunąć, proszę powiadomić serwis.

Komunikaty na wyświetlaczu

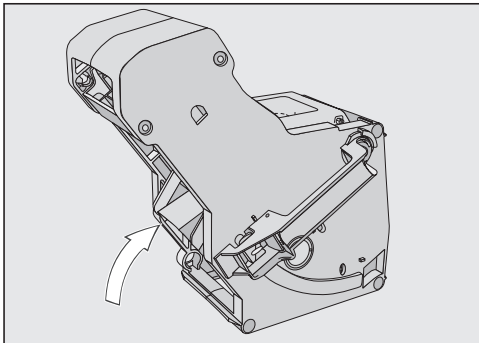
Komunikaty błędów muszą zostać potwierdzone za pomocą "OK". Oznacza to, że również po usunięciu usterki komunikat może się znowu pojawić na wyświetlaczu.


W celu usunięcia "usterki" proszę postępować zgodnie z poleceniami na wyświetlaczu.

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

Komunikat	Przyczyna i postępowanie
F1, F2, F80, F82	Wystąpiła wewnętrzna usterka. ■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. ⏻. Odczekać ok. jedną godzinę przed ponownym włączeniem urządzenia.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Wystąpiła wewnętrzna usterka. ■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. ⏻. Odczekać ok. dwie minuty przed ponownym włączeniem urządzenia.
F10, F17	Nie została pobrana wystarczająca ilość wody. ■ Wyjąć zbiornik wody, napełnić go świeżą wodą i włożyć z powrotem do urządzenia. ■ Skontrolować sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody i w razie potrzeby je wyczyścić (patrz "Sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody").

Co robić, gdy ... ?


Komunikat	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 zaporacz i go wyczyścić (patrz "Wyjmowanie i ręczne czyszczenie zaporacza").  <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 Założyć zaporacz, włożyć zaporacz z powrotem do urządzenia. Zamknąć drzwiczki urządzenia.

Komunikat	Przyczyna i postępowanie
Zbyt dużo kawy mielonej	<p>W zasobniku kawy mielonej jest zbyt dużo zmielonej kawy.</p> <p>Gdy do zasobnika kawy mielonej zostanie wsypane więcej niż dwie płaskie łyżeczki zmielonej kawy, zaparacz nie może sprasować kawy. Kawa zostaje opróżniona do pojemnika na zużytą kawę a na wyświetlaczu pojawia się komunikat błędu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wyłączyć ekspres przyciskiem wł./wył. .■ Wyjąć zaparacz i go wyczyścić (patrz "Wyjmowanie i ręczne czyszczenie zaparacza").■ Usunąć kawę mieloną z wnętrza ekspresu do kawy, np. za pomocą odkurzacza.■ Dozować kawę mieloną za pomocą dostarczonej łyżeczki do kawy. Do zasobnika na kawę mieloną można wsypać maksymalnie dwie porcje zmielonej kawy.

Co robić, gdy ... ?


Nieoczekiwane zachowania ekspresu do kawy

Problem	Przyczyna i postępowanie
Wyświetlacz pozostaje ciemny, gdy ekspres do kawy zostanie włączony przyciskiem wł./wył. ☹.	Naciśnięcie przycisku wł./wył. ☹ nie było wystarczające. ■ Naciskać zagłębienie przycisku wł./wył. ☹ przynajmniej przez 3 sekundy.
	Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka. ■ Włożyć wtyczkę do gniazdka.
	Zostało wyzwolone zabezpieczenie instalacji elektrycznej, ponieważ ekspres do kawy, instalacja domowa lub inne urządzenie są uszkodzone. ■ Wyjąć wtyczkę ekspresu do kawy z gniazdka. ■ Wezwać elektryka lub serwis.
CM6350: Po włączeniu ekspresu do kawy oświetlenie pozostaje wyłączone.	Oświetlenie zostało wyłączone. ■ Włączyć oświetlenie (patrz "Ustawienia - Oświetlenie").
	Oświetlenie jest uszkodzone. ■ Wezwać serwis.
Ekspres do kawy nagle się wyłączył.	Upłynął czas wyłączenia zaprogramowany w funkcji Timer. ■ Ew. ustawić ponownie czas wyłączenia (patrz "Ustawienia - Timer").
	Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka. ■ Włożyć wtyczkę do gniazdka.
CM6350: Ekspres do kawy jest włączony. Nagle wyłącza się oświetlenie urządzenia.	Gdy ekspres nie był obsługiwany przez pewien czas, oświetlenie wyłącza się automatycznie po ok. siedmiu minutach.
Przyciski dotykowe nie reagują. Nie można więcej obsługiwać ekspresu do kawy.	Wystąpiła wewnętrzna usterka. ■ Przerwać dopływ prądu, wyjmując wtyczkę ekspresu do kawy z gniazdka lub wyłączając odpowiedni bezpiecznik instalacji elektrycznej.

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Ekspres do kawy nie włącza się, chociaż uaktywnione jest ustawienie timera Włączyć o.</p>	<p>Uaktywniona jest blokada uruchomienia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zdezaktywować blokadę uruchomienia (patrz rozdział "Ustawienia - Blokada uruchomienia"). <p>Ekspres do kawy nie był obsługiwany po kolejnym 3-krotnym automatycznym włączeniu (tryb urlopowy).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Włączyć ekspres do kawy i przyrządzić napój.
<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").
<p>Pojawia się komunikat Napełnić 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. ■ Skontrolować sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody i w razie potrzeby je wyczyścić (patrz "Sitko ze stali szlachetnej w zaworze dopływowym wody"). <p>Przy odkamienianiu zbiornik wody nie został prawidłowo napełniony i założony.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napełnić zbiornik do znacznika odkamieniania ☞ i uruchomić ponownie proces odkamieniania.
<p>Po włączeniu pojawia się komunikat Napełnić 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  i wybrać Odkamienianie urządzenia. ■ Odkamienić ekspres do kawy.
<p>Po włączeniu pojawia się komunikat Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę, choć zostały one opróżnione.</p>	<p>To nie jest usterka.</p> <p>Prawdopodobnie tacka ociekacza i pojemnik na zużytą kawę nie zostały opróżnione po ostatnim przyrządzeniu kawy, lub wewnętrzny licznik nie został zresetowany.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyciągnąć tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę i w razie potrzeby je opróżnić.

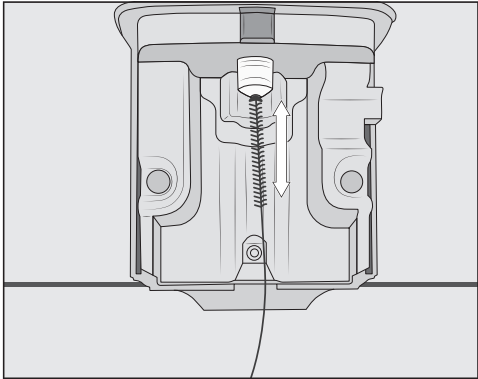
Co robić, gdy ... ?

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Z wylotu centralnego nie wypływa mleko ani pianka z mleka.</p>	<p>Przewód mlekowy jest zatkany.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyczyścić starannie wylot centralny za pomocą szczoteczki, szczególnie Cappuccinatore i przewód mlekowy.
<p>Chociaż tacka ociekacza została opróżniona, na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę.</p>	<p>Tacka ociekacza nie jest prawidłowo założona do urządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wsunąć tackę ociekacza całkiem do tyłu. ■ Zwrócić uwagę na to, czy dolny panel jest prawidłowo osadzony na tacce ociekacza.
<p>Pojawia się komunikat Założyć tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę, choć są one założone.</p>	<p>Tacka ociekacza nie jest prawidłowo założona i dlatego nie jest wykrywana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę. Złożyć z powrotem wszystkie elementy razem i wsunąć tackę ociekacza do oporu do ekspresu do kawy. <p>Drzwiczki urządzenia są otwarte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zamknąć drzwiczki urządzenia. ■ Ewentualnie opróżnić tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę. Wsunąć tackę ociekacza do oporu do ekspresu do kawy.
<p>Tacka ociekacza lub pojemnik na zużytą kawę zbyt bardzo się napełniają lub przelewają, chociaż tacka ociekacza i pojemnik na zużytą kawę są opróżniane za każdym razem po wezwaniu na wyświetlaczu.</p>	<p>To nie jest usterka.</p> <p>Prawdopodobnie wyciągnięto tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę lub otwarto drzwiczki urządzenia bez opróżnienia tacki ociekacza i pojemnika na zużytą kawę. Przy wyciąganiu tacki ociekacza lub otwieraniu drzwiczek urządzenia resetowany jest wewnętrzny licznik opróżniania tacki ociekacza i pojemnika na zużytą kawę.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyciągnąć tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę i w razie potrzeby je opróżnić.
<p>Chociaż pojemnik na ziarna kawy jest napełniony, pojawia się komunikat Napełnić pojemnik na ziarna kawy.</p>	<p>To nie jest usterka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Potwierdzić komunikat za pomocą OK.


Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Przy włączaniu ekspresu do kawy nie jest płukany.</p>	<p>To nie jest usterka. Gdy temperatura robocza ekspresu do kawy jest jeszcze wyższa niż 60°C, płukanie się nie odbywa.</p>
<p>Przyrządzenie napojów kawowych znowu zostaje przerwane a na wyświetlaczu pojawia się komunikat <small>Napełnić pojemnik na ziarna kawy.</small></p>	<p>To nie jest usterka. Zaparzacz nie rozpoznaje zmielonej kawy. W przypadku określonych rodzajów kawy może się zdarzyć, że ilość zmielonej kawy będzie zbyt mała lub zostanie ona zmielona zbyt drobno. Najczęściej jest wówczas ustawiony drobny stopień mielenia i niewielka ilość mielonej kawy.</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 inne rodzaje kawy.</p> <p>Jeśli komunikat jest wyświetlany przy przyrządzeniu wszystkich napojów kawowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić nieco grubszy stopień mielenia (patrz "Kawa zgodnie z życzeniem - Stopień mielenia"). ■ Sprawdzić ustawienia mielonej ilości dla wszystkich napojów kawowych (patrz "Kawa zgodnie z życzeniem - Mielona ilość"). Ewentualnie wybrać wyższe ustawienie dla ilości mielonej kawy. <p>Proszę również uwzględnić ewentualnie zmienione napoje w menu "Profile" .</p> <p>Gdy komunikat zostanie wyświetlony przy przyrządzeniu wybranego napoju kawowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić ustawienia mielonej ilości dla tego napoju kawowego (patrz "Kawa zgodnie z życzeniem - Mielona ilość"). Ewentualnie wybrać wyższe ustawienie dla ilości mielonej kawy. ■ Ewentualnie należy również ustawić nieco grubszy stopień mielenia.

Co robić, gdy ... ?

Problem	Przyczyna i postępowanie
Proces odkamieniania został uruchomiony w sposób niezamierzony.	<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").
Z wylotu centralnego nie wypływa żaden napój kawowy. Lub też napój kawowy wypływa tylko z jednej dyszy.	<p>Wylot centralny jest zatkany.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Przepłukać przewody kawowe (patrz "Czyszczenie i konserwacja - Płukanie urządzenia"). <p>Jeśli espresso lub kawa nadal nie wypływają lub wypływają tylko z jednej strony:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Rozłożyć wylot centralny i starannie wyczyścić wszystkie części (patrz "Czyszczenie i konserwacja - Wylot centralny ze zintegrowanym Cappuccinatore").■ Przy składaniu zwrócić uwagę na prawidłowy montaż.
Mleko kapie lub wypływa z wylotu centralnego, chociaż nie jest przyrządzane żadne mleko.	<p>Poziom mleka w pojemniku na mleko jest wyższy niż wylot centralny.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Przesunąć wylot centralny całkiem do góry.

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Mleko pryska przy wydawaniu. Podczas przyrządzania słyszalne jest syczenie.</p> <p>Chociaż powinna zostać przyrządzona pianka 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 Cappuccinatorem jest nieprawidłowo zmontowany i zaciąga powietrze. Lub dysze wylotowe są zatkane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić, czy wylot centralny jest prawidłowo zmontowany. Zwrócić uwagę na to, czy wszystkie części są ze sobą szczelnie połączone. ■ Ewentualnie wyczyścić wylot centralny. Ścisnąć dysze wylotowe pod bieżącą wodą, żeby oddzielić zabrudzenia. <p>Przewód mlekowy, złączka lub rurka zasysania pojemnika na mleko są zatkane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyczyścić starannie elementy za pomocą szczoteczki do czyszczenia. <p>Dysza parowa na wylocie centralnym jest zatkana.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyczyścić dyszę parową za pomocą szczoteczki do czyszczenia (patrz rysunek).
<p>Na pokrywie tacki ociekacza i we wnętrzu workół zaparzacza znajduje się nieco zmielonej kawy.</p>	<p>To nie jest usterka.</p> <p>Przy przesuwaniu zaparzacza podczas zaparzania może z niego wypaść trochę zmielonej kawy. Ma na to wpływ także rodzaj kawy, stopień zmielenia i mielona ilość. Ważne! Czyścić regularnie wnętrze zaparzacza, żeby uniknąć wytworzenia pleśni itp.</p>

Co robić, gdy ... ?

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Wyświetlacz jest podświetlony, ale ekspres do kawy nie grzeje i nie przyrządza żadnych napojów. Nie można wyłączyć ekspresu przyciskiem wł./wył. .</p>	<p>Został uaktywniony tryb pokazowy do prezentacji ekspresu w handlu lub w pomieszczeniach ekspozycyjnych.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zdezaktywować tryb pokazowy (patrz "Ustawienia - Tryb pokazowy").

Niezadowolające efekty

Problem	Przyczyna i postępowanie
<p>Napój kawowy nie jest wystarczająco gorący.</p>	<p>Filiżanka nie została podgrzana. Im mniejsza i cieńsza filiżanka, tym ważniejsze jest wstępne podgrzanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Podgrzać filiżankę, np. za pomocą podgrzewacza do filiżanek (w zależności od modelu). <p>Ustawiona jest zbyt niska temperatura zaparzania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ustawić wyższą temperaturę zaparzania (patrz "Temperatura zaparzania"). <p>Sitka zaparzacza są zatkane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wyjąć zaparzaczy i wyczyścić go ręcznie (patrz "Wyjmowanie i ręczne czyszczenie zaparzacza"). ■ Odtłuścić zaparzaczy (patrz "Odtłuszczenie zaparzacza").
<p>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.</p>	<p>Ekspres do kawy jest zakamieniony.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odkamienić ekspres do kawy.
<p>Zmieniła się ilość kawy lub espresso.</p>	<p>To nie jest usterka. Prawdopodobnie ilość napoju została zmieniona w wyniku zbyt długiego naciskania przycisku dotykowego. Gdy przytrzyma się dłużej naciśnięty przycisk napoju, rozpoczyna się programowanie jego ilości (patrz "Ilość napoju"). Gdy nie zapamięta się wówczas ilości napoju, zostanie zachowana maksymalna możliwa ilość dla tego napoju.</p>

Co robić, gdy ... ?

Problem	Przyczyna i postępowanie
Konsystencja pianki z mleka jest niezadowalająca.	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 szczoteczki dołączonej do urządzenia.
Przy mieleniu ziaren kawy hałas jest głośniejszy niż zwykle.	Pojemnik na ziarna kawy został opróżniony podczas mielenia. ■ Napełnić pojemnik na ziarna kawy świeżą kawą ziarnistą.
	Pomiędzy ziarnami kawy mogą się znajdować kamienie. ■ Natychmiast wyłączyć ekspres do kawy. Wezwać serwis.
Napój kawowy zbyt szybko wypływa do filiżanki.	Ustawiony jest zbyt gruby stopień mielenia. ■ Ustawić drobniejszy stopień mielenia (patrz "Kawa zgodnie z życzeniem - Stopień mielenia").
Napój kawowy zbyt wolno wypływa do filiżanki.	Ustawiony jest zbyt drobny stopień mielenia. ■ Ustawić grubszy stopień mielenia (patrz "Stopień mielenia").
Na kawie lub espresso nie tworzy się prawidłowa pianka.	Młynek nie jest ustawiony optymalnie. ■ Ustawić drobniejszy lub grubszy stopień mielenia (patrz "Stopień mielenia").
	Temperatura zaparzania jest ustawiona zbyt wysoko dla tego rodzaju kawy. ■ Ustawić niższą temperaturę zaparzania (patrz "Temperatura zaparzania").
	Ziarna kawy nie są już świeże. ■ Napełnić pojemnik na ziarna kawy świeżą kawą ziarnistą.




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 tackę ociekacza i pojemnik na zużytą kawę
- bezpiecznie zapakować

Odparowywanie

Zanim urządzenie będzie można przechowywać przez dłuższy czas lub transportować - szczególnie w temperaturach poniżej zera stopni, należy je wcześniej odparować.

Odparowanie oznacza, że z systemu zostanie usunięta cała woda. Pozwala to uniknąć szkód wodnych i mrozowych w urządzeniu.

- Włączyć ekspres za pomocą przycisku wł./wył. .
- Nacisnąć .
- Nacisnąć dwukrotnie .

Na wyświetlaczu pojawia się pytanie
Opróżnić system?

- Wybrać tak i nacisnąć OK.
- Proszę postępować według instrukcji na wyświetlaczu.

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.


Teraz można zapakować ekspres do kawy.

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.

 **Ostrożnie! Niebezpieczeństwo odniesienia oparzeń przy wylotach przez gorącą parę!**

Serwis i gwarancja

Serwis

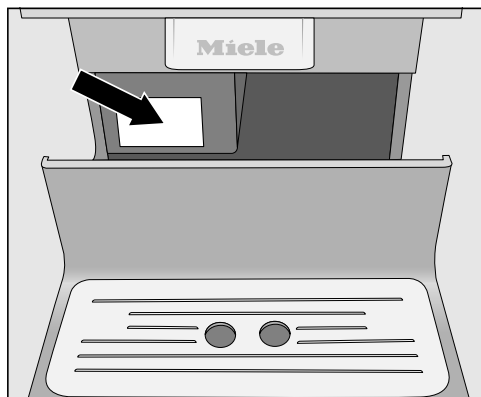
W przypadku usterek, których nie można usunąć samodzielnie, proszę powiadomić

- sprzedawcę Miele
lub
- serwis fabryczny Miele.

Numer telefonu do serwisu znajduje się na okładce tej instrukcji użytkownika.

Serwis wymaga podania **modelu** i **numera fabrycznego** Państwa ekspresu do kawy.

Obie te informacje są zamieszczone na tabliczce znamionowej:



Okres gwarancji i warunki gwarancji

Okres gwarancji wynosi 2 lata.

Dalsze informacje znajdują się w załączonych do urządzenia warunkach gwarancji.

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 zmieni się ustawienia dla funkcji "Timer", może wzrosnąć zużycie energii przez ekspres do kawy.

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

- Gdy nie używa się ekspresu, należy go wyłączyć 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 naciśnięciu jakiegoś przycisku dotykowego.
- Gdy filiżanki podgrzewa się tylko okazjonalnie, można wyłączyć funkcję podgrzewania filiżanek (CM6350). Zamiast tego filiżanki można podgrzać gorącą wodą.

Podłączenie elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia należy 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 50 Hz 220 - 240 V.

Podłączać ekspres do kawy wyłącznie do prawidłowo wykonanego gniazda ochronnego. Podłączenie do instalacji elektrycznej musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

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 **wyspowego przemiennika częstotliwości**. Wyspowe przemienniki częstotliwości są stosowane przy zasilaniu autonomicznym, np. z baterii słonecznych.

Skoki napięcia mogą spowodować zadziałanie zabezpieczenia. 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 podłączeniowy jest uszkodzony, może on zostać wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowanego elektrotechnika.

Wskazówka: Jeśli przewód zasilający jest zbyt długi, należy go wsunąć w otwór z tyłu obudowy.

Wskazówki dotyczące ustawienia

Niebezpieczeństwo przegrzania!
Zwrócić uwagę na wystarczającą wentylację ekspresu do kawy.
Nie przykrywać ekspresu do kawy podczas pracy ścierkami itp.

Niebezpieczeństwo przegrzania!
Jeśli ekspres do kawy jest ustawiony za zamkniętym frontem meblowym, można go używać wyłącznie przy otwartych drzwiczkach meblowych.
Nie zamykać drzwiczek meblowych, gdy urządzenie pracuje.

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.

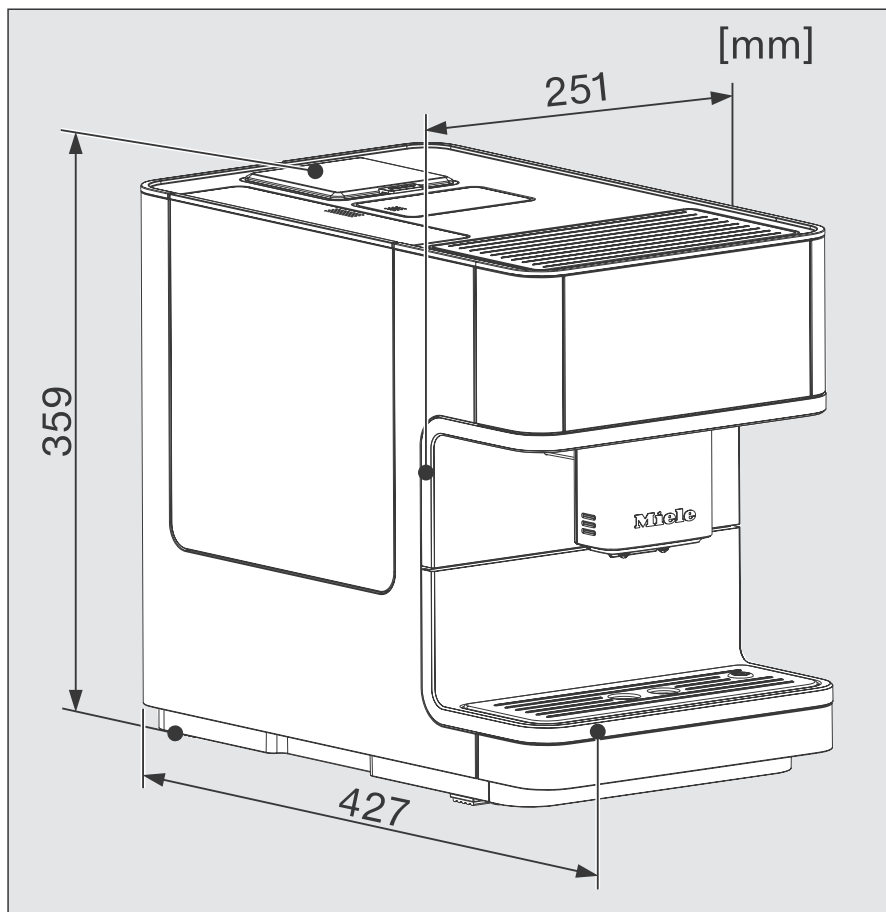
Jeśli ekspres do kawy jest ustawiony w niszy, musi mieć ona następujące wymiary minimalne:

Wysokość	508 mm
Szerokość	450 mm
Głębokość	555 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.

Wymiary urządzenia



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 (S x W x G):	251 x 359 x 427 mm
Waga netto:	9,9 kg
Długość kabla:	140 cm
Pojemność zbiornika wody:	1,8 l
Pojemność pojemnika na ziarna kawy:	300 g
Pojemność stalowego pojemnika na mleko:	0,5 l
Pojemność pojemnika na zużytą kawę:	maks. 10 porcji wsadów kawy
Wylot centralny:	przestawiany na wysokość między 80-140 mm
Młynek:	młynek stożkowy ze stali szlachetnej
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.: (022) 548 40 00
Fax: (022) 548 40 20
www.miele.pl

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

CM6150, CM6350



pl-PL

M.-Nr 10 526 390 / 00