

**W
MF KÜCHENminis®**
Ekspres do kawy przelewowy Aroma



Instrukcja obsługi

Budowa ekspresu



1. Pokrywa zbiornika na wodę
2. Pokrywa pojemnika na filtr
3. Filtr

4. Zbiornik na wodę
5. Wskażnik poziomu wody
6. Dzbanek szklany Aroma

Instrukcja obsługi

Podstawowe wskazówki w zakresie bezpieczeństwa

- Sprzęt opisany w niniejszej instrukcji może być użytkowany przez dzieci w wieku lat 8 i powyżej, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub że otrzymały informacje o bezpiecznym korzystaniu z urządzenia i rozumieją związane z nim zagrożenia.
Czynności czyszczenia lub konserwacji przewidzianej dla użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci poniżej 8 lat lub bez nadzoru.
 - Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
 - Należy dopilnować, aby dzieci w wieku poniżej 8 lat nie miały dostępu do urządzenia jak i do jego przewodu zasilającego.
 - Sprzęt opisany w niniejszej instrukcji może być użytkowany przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub że otrzymały informacje o bezpiecznym korzystaniu z urządzenia i rozumieją związane z nim zagrożenia.
 - Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie.
 - W razie uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia, ze względów bezpieczeństwa musi on zostać wymieniony przez producenta, w autoryzowanym serwisie lub przez wykwalifikowaną osobę.
 - Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach, takich jak:
 - kuchnie dla pracowników w placówkach handlowych, biurach i innych miejscach pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - hotele, motyle i inne pomieszczenia mieszkalne (do użytku przez klientów);
 - pensjonaty oferujące nocleg i śniadanie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku stricte komercyjnego.
- Przestroga: ryzyko poparzeń! Powierzchnie, których użytkownik może dotknąć, mogą być bardzo gorące. Po wyłączeniu urządzenia, powierzchnie grzejne zachowują wysoką temperaturę jeszcze przez określony czas.

Przed użyciem

Gratulujemy Państwu zakupu naszego ekspresu do kawy!

Ekspres należy użytkować wyłącznie do celów, do których jest przeznaczony przy jednoczesnym przestrzeganiu instrukcji obsługi. Dlatego przed rozpoczęciem użytkowania należy się starannie z tą instrukcją zapoznać; zawiera ona zalecenia dotyczące użytkowania, czyszczenia i konserwowania urządzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody powstałe w razie nieprzestrzegania instrukcji. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i przekazać ją ewentualnemu następnemu użytkownikowi wraz z urządzeniem. Należy też zwrócić uwagę na informacje gwarancyjne podane na końcu instrukcji.

Gwarancja nie obejmuje przypadków stłuczenia szkła.

Podczas eksploatacji urządzenia należy stosować środki bezpieczeństwa.

Dane techniczne

Napięcie: 220-240V~ 50-60Hz

Pobór mocy: 640-760 W

Klasa bezpieczeństwa: I

Dodatkowe zalecenia bezpieczeństwa

- Urządzenie można podłączać wyłącznie do uziemionych ściennych gniazd elektrycznych zamontowanych zgodnie z odpowiednimi przepisami. Przewód zasilający i wtyk muszą być suche.
 - Przewodu zasilającego nie należy przeciągać po ostrzych krawędziach ani go go takich krawędzi przyciskać. Nie należy też dopuszczać, aby przewód zwisał. Należy chronić go przed wysoką temperaturą i kontaktem z olejami.
 - Można stosować przedłużacze wyłącznie, jeśli są w idealnym stanie.
 - Nie wolno wyciągać wtyku z gniazda pociągając za przewód zasilający; nie należy też wyciągać wtyku mokrymi rękami.
 - Nie wolno nosić urządzenia trzymając go za przewód.
 - Nie należy stawiać urządzenia na gorących powierzchniach, np. na płytach grzejnych i w podobnych miejscach, ponieważ to może doprowadzić do stopienia obudowy.
 - Nie należy stawiać urządzenia na powierzchniach wrażliwych na wodę. Rozpryski wody mogą takie powierzchnie uszkodzić.
 - Nie należy włączać urządzenia, jeśli nie ma w nim wody. Do pojemnika na wodę można wlać taką ilość **zimnej** wody, która odpowiada maksymalnej liczbie filiżanek kawy, które można przyrządzić.
 - Do ekspresu nie należy dolewać wody, jeżeli jest już włączony lub jest nadal gorący. Przed czynnością napełnienia lub dopełnienia wodą, automatyczny ekspres do kawy należy wyłączyć i pozostawić na 5 minut, aby ostygł.
 - **Przestroga:** urządzenie mocno się nagrzewa. Istnieje ryzyko poparzenia się uchodzącą parą. Podczas zaparzania kawy nie należy nigdy odchylać pojemnika na filtr ani otwierać pokrywy.
 - W czasie kiedy urządzenie nie jest używane, jego wtyk powinien być wyciągnięty z gniazda zasilania.
 - Należy zaprzestać użytkowania urządzenia i/lub natychmiast wyciągnąć wtyk z gniazda zasilania:
 - w razie uszkodzenia urządzenia lub jego przewodu zasilającego.
 - w razie podejrzenia, że wystąpiła usterka po tym, jak urządzenie spadło z wysokości lub uległo innemu, podobnemu wypadkowi.
- W takich przypadkach należy przekazać urządzenie do naprawy.
- Urządzenie musi być użytkowane pod nadzorem.
 - Urządzenie należy regularnie odkamieniać.
 - Szklany dzbanek nie nadaje się do użytku w kuchence mikrofalowej.
 - Wykorzystywanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i instrukcją obsługi lub niefachowo dokonana naprawa zwalnia nas wszelkiej odpowiedzialności. W takich przypadkach wyłączone są także wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji.

Rozpoczęcie użytkowania

Przed pierwszym użyciem ekspresu, a także w przypadku, gdy ekspres nie był używany przez długi czas, należy przeprowadzić procedurę zaparzania z użyciem wyłącznie wody, a bez mielonej kawy. W tym celu należy wypełnić zbiornik na wodę (4) maksymalnie do poziomu **5 filiżanek**, aby nie dopuścić do przelania się wody z dzbanka (6).

Przyrządżanie kawy

Otworzyć zbiornik na wodę (4) odchylając do góry jego pokrywę (1). Zbiornik (4) można napełniać tylko zimną wodą. Wskaźnik poziomu wody (5) określa ilość świeżej wody potrzebnej do zaparzenia żądanej liczby filiżanek kawy o pojemności 125 ml. Zamknąć pokrywę (1) zbiornika na wodę. Otworzyć pojemnik na filtr (3) odchylając do góry pokrywę (2). Włożyć filtr rozmiaru 2 do pojemnika (3), zginając najpierw jego zaprasowany szew. Filtr nie powinien wystawać poza górną krawędź pojemnika na filtr. W razie potrzeby należy go ręką nieco wepchnąć w dół. Wyspać do filtra potrzebną ilość zmielonej kawy. W zależności od osobistych upodobań, zazwyczaj przyjmuję się, że około 5-7 g of **drobno-średnio** zmielonej kawy wystarczy na jedną filiżankę. Jeżeli kawa będzie zbyt drobno zmielona, może dojść do przelania się kawy z filtra (3). Zamknąć pokrywę pojemnika na filtr (2).

Następnie umieścić szklany dzbanek Aroma (6) w ekspresie.

Włożyć wtyk do gniazda zasilania elektrycznego i nacisnąć przycisk „On/off” (7). Wraz z zaświeceniem się tego przycisku na biało zacznie się proces parzenia kawy.

Parzenie kawy można przerwać w dowolnej chwili - należy ponownie nacisnąć przycisk „on/off” (7).

Należy poczekać kilka minut, aż cała porcja kawy przeleje się do dzbanka (6). Po wyjęciu dzbanka (6), zawór przeciw kapaniu zapobiegnie przedostawaniu się kawy z filtra.

Funkcja utrzymywania temperatury

Ekspres wyposażony jest w funkcję **utrzymywania temperatury**, pozwalającą na utrzymywanie zaparzonej już kawy w temperaturze odpowiedniej do jej serwowania. Funkcja ta włącza się automatycznie po zakończeniu parzenia kawy. Przycisk „on/off” (7) będzie się świecić na biało. Temperatura kawy jest utrzymywana przez 40 minut, a po tym czasie ekspres automatycznie wyłącza się i przycisk „on/off” (7) gaśnie.

Działanie funkcji **utrzymywania temperatury** można przerwać w dowolnej chwili - należy nacisnąć przycisk „on/off” (7).

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie

Wyjąć wtyk z gniazda elektrycznego i pozostawić urządzenie do ostudzenia.

Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. Zewnętrzne powierzchnie ekspresu można wyczyścić wilgotną szmatką z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń.

Nie stosować agresywnych lub ściernych środków do czyszczenia.

Pojemnik filtra (3) i dzbanek szklany Aroma (6) powinno się myć pod bieżącą wodą.

Osad z kamienia

Osadzanie się kamienia w ekspresie prowadzi do przedłużenia czasu zaparzania kawy i pogorszenia jej jakości.

Osady prowadzą także do strat energii i mają ujemny wpływ na żywotność urządzenia.

W razie nawarstwienia się zbyt grubego osadu kamienia, urządzenie będzie się zbyt wcześnie wyłączać. Na takim etapie kamień jest już bardzo trudny do usunięcia. Należy zatem regularnie odkamieniać ekspres, a przynajmniej w sytuacji, kiedy czas zaparzania znacznie się wydłuży lub ekspres zacznie emitować głośniejszy dźwięk.

Dane zamieszczone w tabeli są wartościami orientacyjnymi, odnoszącymi się do codziennego użytkowania ekspresu w gospodarstwie domowym.

Zakres twardości wody	Twardość	Częstotliwość usuwania kamienia
1 miękka	0-7° dH	Raz na 6 miesięcy
2 średnio twarda	>7-14° dH	Raz na 3 miesiące
3 twarda	>14-21° dH	Co 6 tygodni
4 bardzo twarda	>21° dH	Co miesiąc

Wartość 1° dH odpowiada w przybliżeniu 0,18 mol/l jonów wapnia i magnezu

Informacje o twardości wody w danym obszarze można uzyskać w lokalnym przedsiębiorstwie wodociągowym lub w urzędzie samorządu lokalnego.

Odkamieniacz

Należy stosować oferowane w handlu środki do odkamieniania przeznaczone do ekspresów z filtrem.

⚠ Nie należy stosować octu lub jego koncentratu, ponieważ może on uszkodzić materiały, z których ekspres jest wykonany.

W razie używania odkamieniaczy opartych na kwasach cytrynowych, podczas samej czynności odkamieniania mogą się wytrącać osady, które zainpregnują warstwę kamienia lub zablokują przewody wodne w ekspresie.

Ponadto odkamienianie za pomocą kwasu cytrynowego trwa zbyt długo - i nie można zagwarantować kompletnego odkamienienia urządzenia.

⚠ Uszkodzenia spowodowane użyciem niewłaściwego środka do odkamieniania lub niezastosowaniem się do instrukcji odkamieniania nie są objęte gwarancją.

⚠ Posługując się odkamieniaczem należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić mebli lub odzieży.

Usuwanie kamienia

- Włożyć filtr papierowy do pojemnika (3), zamknąć pokrywę (2) i umieścić dzbanek (6) w ekspresie. Wszelkie większe ilości osadu kamienia będą się gromadzić na filtrze i tym samym nie zatkają zaworu wylotowego.
- Wlać porcję odkamieniacza do zbiornika na wodę (4) zgodnie z instrukcją producenta, następnie dopełnić wodą z kranu do poziomu 5 filiżanek i włacić ekspres.
- Po przepuszczeniu roztworu odkamieniacza przez ekspres należy opróżnić dzbanek (6), wyłączyć ekspres i pozostawić do ostygnięcia na 5 minut.

Ważne: aby przepłukać zbiornik (4) po odkamienianiu trzeba podnieść pokrywę zbiornika (1), wlać do niego świeżą wodę wodociągową do poziomu 5 filiżanek i rozpoczęć procedurę zaparzania. Kolejną czynnością jest wypłukanie pojemnika na filtr (2) i dzbanka (7) pod bieżącą wodą.

Uwaga: w razie mocnego zakamienienia ekspresu, procedurę usuwania kamienia należy powtórzyć.



Niniejsze urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 2014/35/WE, 2014/30/WE oraz 2009/125/WE.

Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu w normalnych odpadach komunalnych, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Materiały nadają się do powtórnego wykorzystania, zgodnie z ich odpowiednim oznaczeniem. Ponowne używanie starych urządzeń, przekazywanie ich do recyklingu lub wykorzystanie w inny sposób stanowi istotny wkład w ochronę środowiska naturalnego.

Informację o lokalizacji najbliższego punktu zbiórki urządzeń można uzyskać w odpowiednim urzędzie gminy.



Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian.

Producent:

WMF consumer electric GmbH
Messerschmittstraße 4
D-89343 Jettingen-Scheppach
Niemcy
www.wmf-ce.de

Dystrybutor:

GROUPE SEB POLSKA SP. Z O.O.
UI. INFLANCKA 4C 00-189 WARSZAWA
POLSKA

0412270011
IB-12270011-01-1707