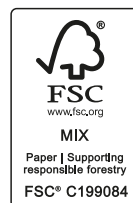
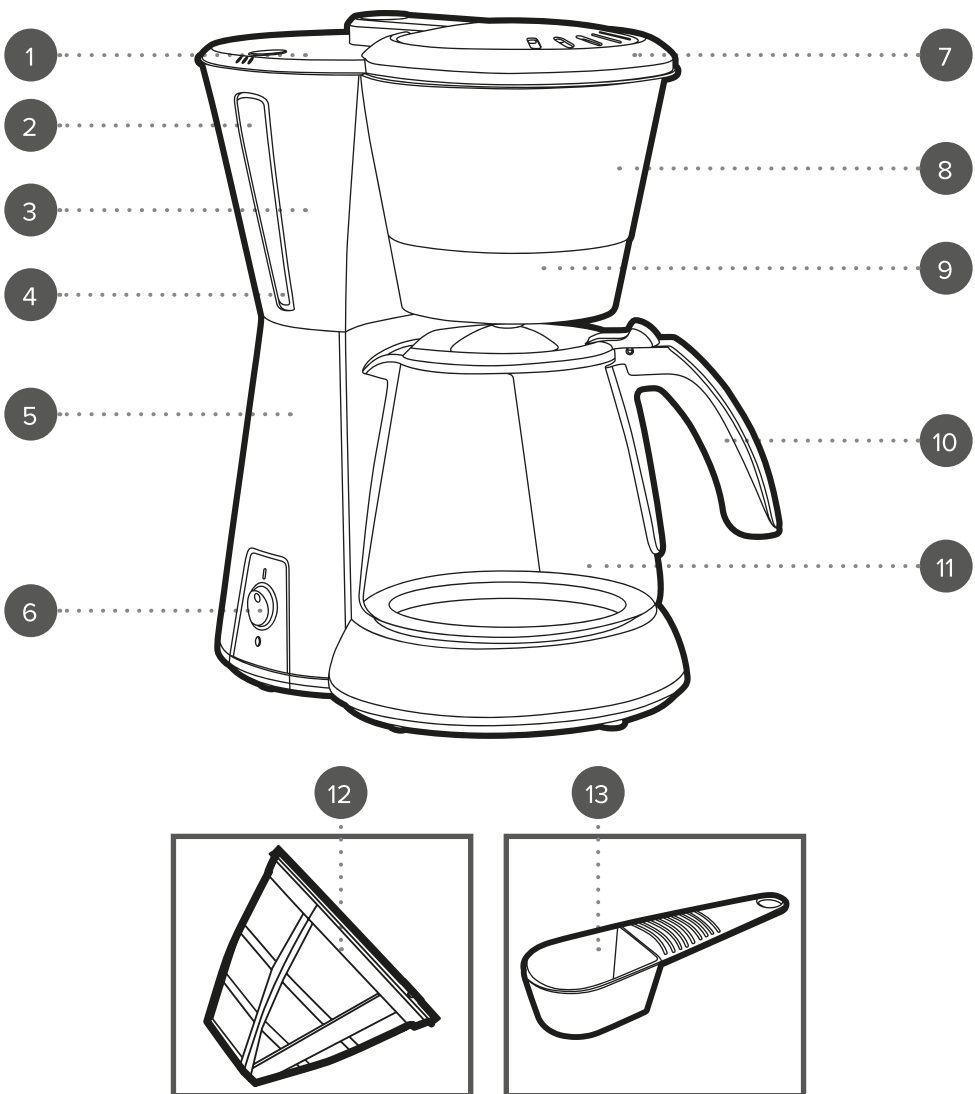


Instrukcja obsługi

Przelewowy ekspres do kawy



Opis części



1. Pokrywa zbiornika na wodę
2. Linia maks. napełnienia (1,5 l)
3. Zbiornik na wodę
4. Linia min. napełnienia (600 ml)
5. Główna jednostka ekspresu do kawy
6. Przełącznik
7. Pokrywa lejka

8. Lejek
9. Komora zaparzania
10. Uchwyt karafki
11. Karafka
12. Filtr
13. Miarka

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Podczas używania urządzeń elektrycznych zawsze należy stosować podstawowe środki ostrożności.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem w sieci lokalnej.
- To urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy, o ile znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i o ile są świadome związanych z tym zagrożeń.
- Zabrania się dzieciom zabawy urządzeniem.
- Dzieci nie powinny przeprowadzać czyszczenia ani konserwacji urządzenia, chyba że mają co najmniej 8 lat i są nadzorowane.
- Ten produkt nie jest zabawką.
- Jeśli przewód zasilający, wtyczka lub jakakolwiek część urządzenia nie działają prawidłowo bądź zostały one upuszczone lub zniszczone, należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia w celu uniknięcia potencjalnych obrażeń.
- To urządzenie nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Naprawy należy powierzyć wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi. Nieprawidłowo przeprowadzona naprawa może narazić użytkownika na niebezpieczeństwo.
- Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Włączone lub stygnące urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Urządzenie i jego kabel zasilania należy przechowywać z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, które mogą spowodować uszkodzenia.
- Kabel zasilania należy przechowywać z dala od części urządzenia, które mogą się nagrzewać podczas pracy.
- Urządzenie należy trzymać z dala od urządzeń emitujących ciepło.
- Nie wolno dopuścić, aby przewód zasilający zwiisał z blatów roboczych, dotykał gorących powierzchni lub się skręcał.
- Nie należy zanurzać elementów elektrycznych urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma ani jeśli złącza są mokre.
- Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru po podłączeniu do sieci elektrycznej.
- Nie należy odłączać urządzenia od zasilania, ciągnąc za przewód — należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę ręcznie.
- Nie wolno ciągnąć ani przenosić urządzenia za przewód zasilający.

- Nie wolno używać produktu do celów innych niż jego przeznaczenie.
- Nie należy używać akcesoriów innych niż dołączone do zestawu.
- Nie należy używać urządzenia na zewnątrz.
- Nie należy przechowywać produktu w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w warunkach wysokiej wilgotności.
- Nie należy przesuwac urządzenia, gdy jest ono używane.
- Jeśli urządzenie wpadnie do wody lub przypadkowo zostanie w niej zanurzone, należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Nie należy próbować wyławiac urządzenia.
- Nie należy używać uszkodzonych, zniszczonych ani luźnych akcesoriów.
- Przed wymianą lub zamontowaniem akcesoriów należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania sieciowego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub przechowywania urządzenia należy odłączyć je od gniazdka i upewnić się, że całkowicie ostygło.
- Urządzenia nie należy obsługiwać za pomocą zewnętrznego zegara ani oddzielnego układu zdalnego sterowania innego niż ten, który został dostarczony wraz z urządzeniem.
- Nie zaleca się używania przedłużacza do zasilania urządzenia.
- Zawsze należy używać urządzenia na stabilnej, odpornej na wysoką temperaturę powierzchni, na wysokości zapewniającej użytkownikowi komfort pracy.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie należy go używać do celów komercyjnych.



PRZESTROGA: gorąca powierzchnia — nie należy dotykać gorących części ani elementów grzejnych urządzenia.



OSTRZEŻENIE: wrząca woda i para mogą spowodować poważne obrażenia. Podczas korzystania z urządzenia należy zachować szczególną ostrożność.

Konserwacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć ekspres do kawy od zasilania i poczekać, aż całkowicie ostygnie.

KROK 1: Wytrzyj obudowę ekspresu miękką, wilgotną szmatką i odczekaj, aż całkowicie wyschnie.

Do czyszczenia ekspresu do kawy nie wolno używać silnych lub ściernych detergentów ani druczianych zmywaków, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

KROK 2: Filtr i zbiornik na wodę należy umyć w ciepłej wodzie z mydłem, a następnie dokładnie wypłukać i osuszyć.



UWAGA: Ekspres do kawy należy czyścić po każdym użyciu. Lejek, karafkę i miarkę można bezpiecznie myć w zmywarce.

Usuwanie kamienia



Wraz z upływem czasu może się osadzać kamień, który może mieć wpływ na działanie i trwałość ekspresu do kawy. Zaleca się regularne usuwanie kamienia z ekspresu do kawy, przynajmniej raz na 6–8 tygodni, zwłaszcza w przypadku używania w ekspresie do kawy twardej wody. Częste usuwanie kamienia poprawi działanie i żywotność ekspresu.

KROK 1: Napełnij zbiornik wodą do oznaczenia maksymalnego napełnienia.

KROK 2: Dodaj środek do usuwania kamienia, postępując zgodnie z instrukcjami producenta. Nie zaleca się stosowania octu do usuwania kamienia z ekspresu do kawy.

KROK 3: Uruchom ekspres do kawy i poczekaj, aż zaparzy jedną karafkę wody. Wyłącz ekspres, pozostaw na ok. 15 minut w celu namoczenia, a następnie ponownie włącz urządzenie. Powtarzaj tę czynność, aż cała woda zostanie przepompowana.

KROK 4: Opróżnij karafkę. Napełnij zbiornik ponownie czystą wodą do oznaczenia maksymalnego poziomu. Uruchom ekspres do kawy przynajmniej dwa razy i po ostygnięciu wylej wodę. Ekspres do kawy powinien być teraz wolny od kamienia, czysty i gotowy do użycia. Jeśli w ekspresie pozostają oznaki środka do usuwania kamienia, przepuść dodatkową ilość czystej wody przez ekspres, aż zostanie on całkowicie oczyszczony.



UWAGA: Jeśli ekspres do kawy wyłącza się przed zagotowaniem wody lub we wnętrzu zbiornika na wodę znajduje się biały osad, należy usunąć kamień.

Instrukcja obsługi Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem ekspresu do kawy należy wyczyścić zbiornik wody i akcesoria zgodnie z instrukcjami zawartymi w części zatytułowanej „**Konserwacja**”.

KROK 1: Przed podłączeniem do zasilania sieciowego umieść ekspres do kawy na płaskiej, stabilnej i odpornej na wysokie temperatury powierzchni na wygodnej dla użytkownika wysokości. Upewnij się, że wszystkie akcesoria znajdują się na swoim miejscu.

KROK 2: Za pierwszym razem ekspres do kawy powinien być użyty tylko z wodą. Wyjmij filtr z wnętrza urządzenia.

KROK 3: Napełnij zbiornik na wodę, uważając, aby nie przekroczyć oznaczenia maksymalnego poziomu, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w części „**Napełnianie zbiornika na wodę**”.

KROK 4: Umieść karafkę w jednostce głównej ekspresu.

KROK 5: Naciśnij włącznik, aby włączyć ekspres i rozpocząć proces parzenia.

KROK 6: Po zaparzeniu całej wody wyłącz ekspres i wylej wodę z karafki.



UWAGA: Przy pierwszym użyciu ekspresu do kawy może pojawić się nieprzyjemny zapach. Jest to zjawisko normalne i wkrótce ustąpi. Należy zapewnić odpowiednią wentylację wokół ekspresu.

Napełnianie zbiornika na wodę

KROK 1: Przekręć pokrywę zbiornika na wodę w prawo, aby ją otworzyć. Napełnij zbiornik zimną wodą, upewniając się, że poziom wody znajduje się powyżej linii minimalnego napełnienia i poniżej

linii maksymalnego napełnienia.

KROK 2: Przekręć pokrywę zbiornika na wodę w lewo, aby zamknąć zbiornik.



UWAGA: Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zbiornik na wodę należy napełniać chłodną wodą destylowaną.



PRZESTROGA: Nie należy przepęłniać zbiornika na wodę, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ekspresu do kawy.

Korzystanie z ekspresu do kawy

KROK 1: Upewnij się, że ekspres do kawy jest wyłączony i odłączony od zasilania sieciowego, a wszystkie akcesoria znajdują się na swoim miejscu.

KROK 2: Wlej do zbiornika co najmniej 600 ml zimnej wody zgodnie z instrukcjami podanymi w części „Napełnianie zbiornika na wodę”.

KROK 3: Przekręć pokrywę lejka, aby otworzyć i wyjąć filtr wielokrotnego użytku z komory parzenia. Dodaj co najmniej 2 miarki (12–14 g) średnio lub drobno zmielonej kawy do filtra za pomocą łyżeczki.

KROK 4: Delikatnie potrząśnij filtrem do kawy, aby równomiernie rozprowadzić zmieloną kawę. Upewnij się, że ilość zmielonej kawy nie przekracza oznaczenia maksymalnego napełnienia na filtrze.

KROK 5: Umieść filtr z powrotem w komorze parzenia i przekręć pokrywę lejka, aby ją zamknąć.

KROK 6: Umieść karafkę w jednostce głównej ekspresu do kawy.

KROK 7: Podłącz ekspres do źródła zasilania i włącz go.

KROK 8: Ustaw przełącznik w pozycji „**WL.**”; zapali się czerwona kontrolka i rozpocznie się proces parzenia.

KROK 9: Gdy cała kawa spłynie z komory zaparzania do karafki i cykl zaparzania zostanie zakończony (około 4 minut w przypadku minimalnego poziomu wody), ekspres aktywuje funkcję utrzymywania ciepła przez około 40 minut. Można także wyłączyć ekspres do kawy, ustawiając włącznik w pozycji „**WYL.**”.

KROK 10: Zdejmij karafkę z podstawy. Zachowaj ostrożność podczas obsługi, ponieważ karafka nagrzewa się podczas pracy.



UWAGA: Po naciśnięciu przycisku cyklu parzenia ekspres rozpocznie cykl parzenia i pozostanie włączony do jego zakończenia. Aby przerwać lub zatrzymać cykl parzenia, należy wyłączyć ekspres i odłączyć go od zasilania lub wyjąć karafkę z podstawy.



PRZESTROGA: Nie należy włączać ekspresu do kawy bez wody w zbiorniku. Nie należy otwierać pokrywy zbiornika na wodę ani pokrywy lejka podczas cyklu parzenia, ponieważ może to spowodować wydostawanie się pary i poparzenie.



OSTRZEŻENIE: Przed zaparzeniem drugiej karafki kawy należy odczekać około 3 minut, aż ekspres do kawy ostygnie. Jeśli ekspres do kawy nie ostygnie przed ponownym użyciem, woda znajdująca się w zbiorniku może się przegrzać. Umożliwi to wydostanie się gorącej pary, która może spowodować obrażenia użytkownika.

Wskazówki i porady

1. Do napełniania zbiornika zawsze należy używać świeżej, zimnej wody.
2. Ilość zmielonej kawy można dostosować do własnych upodobań. Aby uzyskać mocniejszą kawę, użyj większej ilości zmielonej kawy. Aby uzyskać słabszą kawę, użyj mniejszej ilości.
3. Po użyciu pakowanej kawy mielonej należy dokładnie zamknąć opakowanie i przechować w chłodnym, suchym miejscu.
4. Aby uzyskać optymalny smak kawy, należy użyć całych ziaren kawy i dokładnie zmielić je przed zaparzeniem.
5. Nie używaj ponownie zmielonej kawy, która była już używana w ekspresie do kawy, ponieważ znacznie osłabi to smak naparu.
6. Nie zaleca się ponownego podgrzewania kawy, ponieważ zaburza to walory smakowe.

Funkcja zapobiegająca kapaniu

Ekspres do kawy ma funkcję zapobiegającą kapaniu, która zapobiega wyciekaniu kawy z komory parzenia, gdy karafka zostanie zdjęta z podstawy podczas procesu parzenia. Jest to funkcja automatyczna, która jest stale aktywna.

Przechowywanie

Ekspres do kawy musi być wystudzony, czysty i suchy przed umieszczeniem go w chłodnym i suchym miejscu.

Nie wolno owijać ściśle przewodu wokół ekspresu. Należy owinąć go luźno, aby uniknąć uszkodzenia.

Dane techniczne

Kod produktu: EK6160

Napięcie robocze: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Zasilanie: 920–1080 W

CE

Utylizacja zużytych akumulatorów oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Ten symbol na produkcie, jego bateriach lub opakowaniach oznacza, że nie wolno wyrzucać ich razem z odpadami domowymi. Użytkownik jest natomiast odpowiedzialny za to, aby przekazać je do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu akumulatorów oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ten odrębny proces zbierania i recyklingu pomaga chronić zasoby naturalne i zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na zdrowie ludzkie i środowisko naturalne, wynikającym z możliwej obecności niebezpiecznych substancji w akumulatorach oraz sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, które mogą być spowodowane niewłaściwą utylizacją. Niektórzy sprzedawcy detaliczni oferują usługi odbioru zużytego sprzętu, które umożliwiają użytkownikowi zwrot zużytego sprzętu w celu właściwej utylizacji. **Użytkownik jest odpowiedzialny za usunięcie wszelkich danych na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych przed ich utylizacją.** Aby uzyskać więcej informacji na temat miejsc wyrzucania baterii, odpadów elektrycznych i elektronicznych, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta/gminy, firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych lub sprzedawcą.

Wyprodukowano przez:
Ultimate Products UK Ltd.,
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**
Ultimate Products Europe Ltd.,
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

WYPRODUKOWANO W CHINACH.

CD120324/MD000000/V1