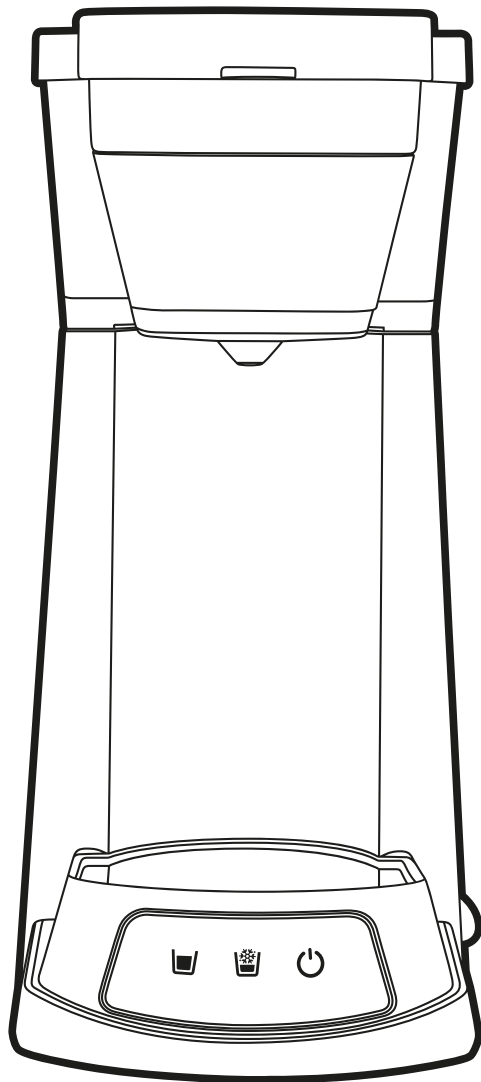
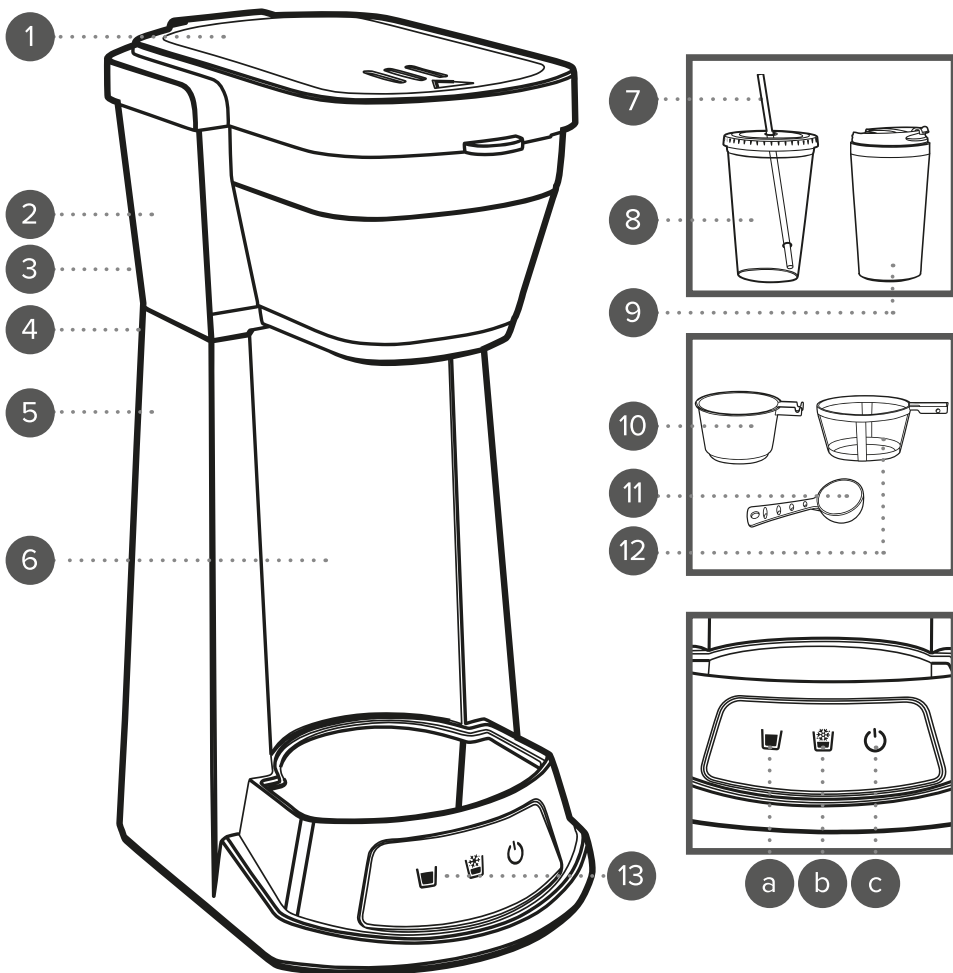


Instrukcja obsługi

Ekspres do kawy mrożonej



Opis części



1. Górna pokrywka
2. Zbiornik na wodę
3. Linia maks. napełnienia (400 ml)
4. Linia min. napełnienia (230 ml)
5. Korpus ekspresu do kawy mrożonej
6. Komora zaparzania
7. Słomka do kubka
8. Kubek
9. Kubek podróżny

10. Lejek
11. Miarka
12. Filtr
13. Panel sterowania
 - a. Przycisk parzenia gorącej kawy (☕)
 - b. Przycisk parzenia mrożonej kawy (☕)
 - c. Przycisk zasilania (⏻)

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 inna część urządzenia nie działają prawidłowo bądź zostały 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 wyławiać urządzenia.

- Zawsze po użyciu należy odłączać urządzenie od zasilania oraz pozostawiać do ostygnięcia przed czyszczeniem, konserwacją lub odłożeniem na dłuższy czas.
- Zawsze należy używać urządzenia na stabilnej, odpornej na wysoką temperaturę powierzchni, na wysokości zapewniającej komfort użytkownika.
- Urządzenia nie należy obsługiwać za pomocą zewnętrznego zegara ani oddzielnego układu zdalnego sterowania.
- Nie zaleca się używania przedłużacza do zasilania urządzenia.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie należy go używać do celów komercyjnych.



UWAGA: 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.

Zalecenia i ograniczenia

ZALECENIA:

Przed przygotowaniem drugiej filiżanki kawy należy pozostawić ekspres do ostygnięcia na około 5 minut. Zapobiega to przegrzaniu zbiornika wody, co mogłoby umożliwić wydostanie się gorącej pary i spowodować obrażenia użytkownika.

Jeżeli z filtra nie wypływa woda lub kawa, natychmiast należy odłączyć ekspres od zasilania. Odczekać ok. 10 minut przed otwarciem i sprawdzeniem filtra.

OGRANICZENIA:

Nie włączać ekspresu do kawy bez wody w zbiorniku.

Nie otwierać górnej pokrywki podczas cyklu parzenia, nawet jeśli z lejka nie wypływa woda.

Nie pozostawiać ekspresu do kawy bez nadzoru podczas cyklu parzenia.

Nie rozpoczynać kolejnego cyklu parzenia, zanim ekspres nie ostygnie, ponieważ może to skutkować niepełnym cyklem. Ekspres wyposażony jest w wyłącznik termiczny, który zapobiega przegrzaniu.

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: umyj filtr, lejek, kubek i kubek podręczny w ciepłej wodzie z mydłem, a następnie dokładnie wypłucz i osusz.



UWAGA: ekspres do kawy mrożonej należy czyścić po każdym użyciu.

Usuwanie kamienia



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

KROK 1: napełnij zbiornik chłodną 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.

KROK 3: uruchom ekspres, wybierając funkcję gorącej kawy, do momentu, aż w kubku podróznym zostanie odmierzona pełna miarka wody. Zaczekaj, aż ostygnie przez ok. 3 minuty. Wyjmij filtr, a następnie przepłucz go i włóż z powrotem. Powtarzaj tę czynność, aż cała woda zostanie przepompowana.

KROK 4: opróżnij kubek podróznym. Napełnij zbiornik ponownie czystą wodą do oznaczenia maksymalnego poziomu. Uruchom ekspres, ponownie wybierając funkcję gorącej kawy. Zaczekaj, aż ostygnie przez ok. 3 minuty.

KROK 5: wyjmij kosz filtra, a następnie opłucz go i włóż z powrotem. Przeprowadź cykl parzenia z zastosowaniem zimnej wody. Wylej wodę po ostygnięciu. 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 mrożonej 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 mrożonej 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 mrożonej powinien być użyty tylko z wodą. Wyjmij filtr z wnętrza urządzenia.

KROK 3: postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w części zatytułowanej „Napełnianie zbiornika na wodę” i uważaj, aby nie przekroczyć znacznika maksymalnego napełnienia.

KROK 4: umieść kubek lub kubek podróznym na miejscu.

KROK 5: włącz ekspres do kawy mrożonej, naciskając przycisk „☺”, a następnie naciśnij przycisk „☑”, aby rozpocząć proces parzenia.

KROK 6: po zaparzeniu całej wody wyłącz ekspres i wylej wodę z kubka lub kubka podróznego.



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

Napełnianie zbiornika na wodę

Unieś górną pokrywkę, aby napełnić zbiornik na wodę zimną wodą, pamiętając, aby poziom wody przekraczał znacznik minimalnego napełnienia i nie przekraczał znacznika maksymalnego napełnienia.

Po napełnieniu zbiornika na wodę opuść górną pokrywkę, aby zamknąć zbiornik.



UWAGA: aby uzyskać najlepsze rezultaty, zbiornik należy napełniać chłodną wodą destylowaną.



UWAGA: nie należy przepęłniać zbiornika na wodę, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia ekspresu do kawy mrożonej.



OSTRZEŻENIE: nie należy napełniać zbiornika na wodę bezpośrednio z kranu. Do napełniania zbiornika na wodę zawsze należy używać kubka lub dzbanka.

Zaparzanie kawy mrożonej

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

KROK 2: wlej do zbiornika co najmniej 230 ml zimnej wody zgodnie z instrukcjami podanymi w części „Napełnianie zbiornika na wodę”.

KROK 3: unieś górną pokrywkę i wyjmij filtr z komory parzenia. Dodaj do filtra co najmniej 3 miarki (12–14 g) drobno zmielonej kawy.

KROK 4: delikatnie potrząśnij filtrem do kawy, aby równomiernie rozproszyc 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 zamknij górną pokrywkę.

KROK 6: dodaj 180 g lodu do kubka na kawę.

KROK 7: umieść kubek w odpowiednim miejscu.

KROK 8: podłącz ekspres do kawy mrożonej do zasilania sieciowego i włącz.

KROK 9: naciśnij przycisk „☺”, aby włączyć ekspres. Przyciski na panelu sterowania podświetlą się, wskazując, że ekspres jest włączony.

KROK 10: naciśnij przycisk „☺”, aby rozpocząć proces parzenia. Przycisk będzie migać, wskazując rozpoczęcie cyklu parzenia.

KROK 11: gdy cała kawa spłynie z komory parzenia do kubka i cykl parzenia zostanie zakończony (ok. 3 minut w przypadku minimalnego poziomu wody), symbol przestanie migać, a wszystkie przyciski na panelu sterowania podświetlą się, wskazując, że cykl parzenia został zakończony.

KROK 12: poczekaj jeszcze kilka minut, aż cała kawa spłynie z komory parzenia, a następnie wyjmij kubek do kawy z ekspresu.

KROK 13: wyłącz ekspres, naciskając przycisk „☺”, a następnie odłącz go od zasilania sieciowego.

KROK 14: gdy ekspres całkowicie ostygnie, podnieś górną pokrywkę i wyrzuć zużyte fusy z filtra.



UWAGA: aby przerwać lub zatrzymać cykl parzenia, naciśnij przycisk „☺” lub odłącz ekspres do kawy mrożonej od zasilania sieciowego. Po wybraniu trybu parzenia ekspres rozpocznie cykl parzenia, a wybrany przycisk będzie migać do momentu zakończenia cyklu.



OSTRZEŻENIE: nie wyjmować kubka lub kubka podręcznego z ekspresu, gdy trwa cykl parzenia.

Parzenie gorącej kawy

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

KROK 2: wlej do zbiornika co najmniej 230 ml zimnej wody zgodnie z instrukcjami podanymi w części „Napełnianie zbiornika na wodę”.

KROK 3: unieś górną pokrywkę i wyjmij filtr z komory parzenia. Dodaj do filtra co najmniej 3 miarki (12–14 g) drobno zmielonej kawy.

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

KROK 5: umieść filtr z powrotem w komorze parzenia i zamknij górną pokrywkę.

KROK 6: umieść kubek lub kubek podręczny na miejscu.

KROK 7: podłącz ekspres do kawy mrożonej do zasilania sieciowego i włącz.

KROK 8: naciśnij przycisk „☺”, aby włączyć ekspres. Przyciski na panelu sterowania podświetlą się, wskazując, że ekspres jest włączony.

KROK 9: naciśnij przycisk „☺”, aby rozpocząć proces parzenia. Przycisk będzie migać, wskazując rozpoczęcie cyklu parzenia.

KROK 10: gdy cała kawa spłynie z komory parzenia do kubka podręcznego lub kubka do kawy i cykl parzenia zostanie zakończony (ok. 3 minut w przypadku minimalnego poziomu wody), symbol przestanie migać, a wszystkie przyciski na panelu sterowania podświetlą się, wskazując, że cykl parzenia został zakończony.

KROK 11: poczekaj jeszcze kilka minut, aż cała kawa spłynie z komory parzenia, a następnie wyjmij kubek podręczny lub kubek do kawy z ekspresu.

KROK 12: wyłącz ekspres, naciskając przycisk „☺”, a następnie odłącz go od zasilania sieciowego.

KROK 13: gdy ekspres całkowicie ostygnie, podnieś górną pokrywkę i wyrzuć zużyte fusy z filtra.



UWAGA: aby przerwać lub zatrzymać cykl parzenia, naciśnij przycisk „☺” lub odłącz ekspres do kawy mrożonej od zasilania sieciowego. Po wybraniu trybu parzenia ekspres rozpocznie cykl parzenia, a wybrany przycisk będzie migać do momentu zakończenia cyklu.



OSTRZEŻENIE: nie wyjmować kubka lub kubka podróżnego z ekspresu, gdy trwa cykl parzenia.

Wskazówki i porady

1. Do napełniania zbiornika zawsze należy używać świeżej, zimnej wody.
2. Czysty ekspres do kawy jest niezbędny do przygotowania pysznej kawy. Ekspres należy czyścić regularnie zgodnie z wcześniejszymi zaleceniami.
3. Ilość zmielonej kawy można dostosować do własnych upodobań. Aby uzyskać mocniejszy napój, należy zwiększyć ilość zmielonej kawy. Z kolei mniejsza ilość kawy da słabszy napój.
4. Po użyciu pakowanej kawy mielonej należy dokładnie zamknąć opakowanie i przechować niewykorzystaną kawę mieloną w chłodnym, suchym miejscu.
5. Aby uzyskać optymalny smak kawy, należy użyć całych ziaren kawy i dokładnie zmielić je przed zaparzeniem.
6. Nie używać ponownie zmielonej kawy, która była już używana w ekspresie, ponieważ znacznie osłabi to smak naparu.

Przechowywanie

Przed odłożeniem ekspresu w suche i chłodne miejsce należy upewnić się, że jest on czysty, ostudzony i suchy. Nie wolno owijać ściśle przewodu wokół ekspresu. Należy owinąć go luźno, aby uniknąć uszkodzenia.

Dane techniczne

Kod produktu: PT6214

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

Zasilanie: 700 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.

CD280324/MD000000/V1