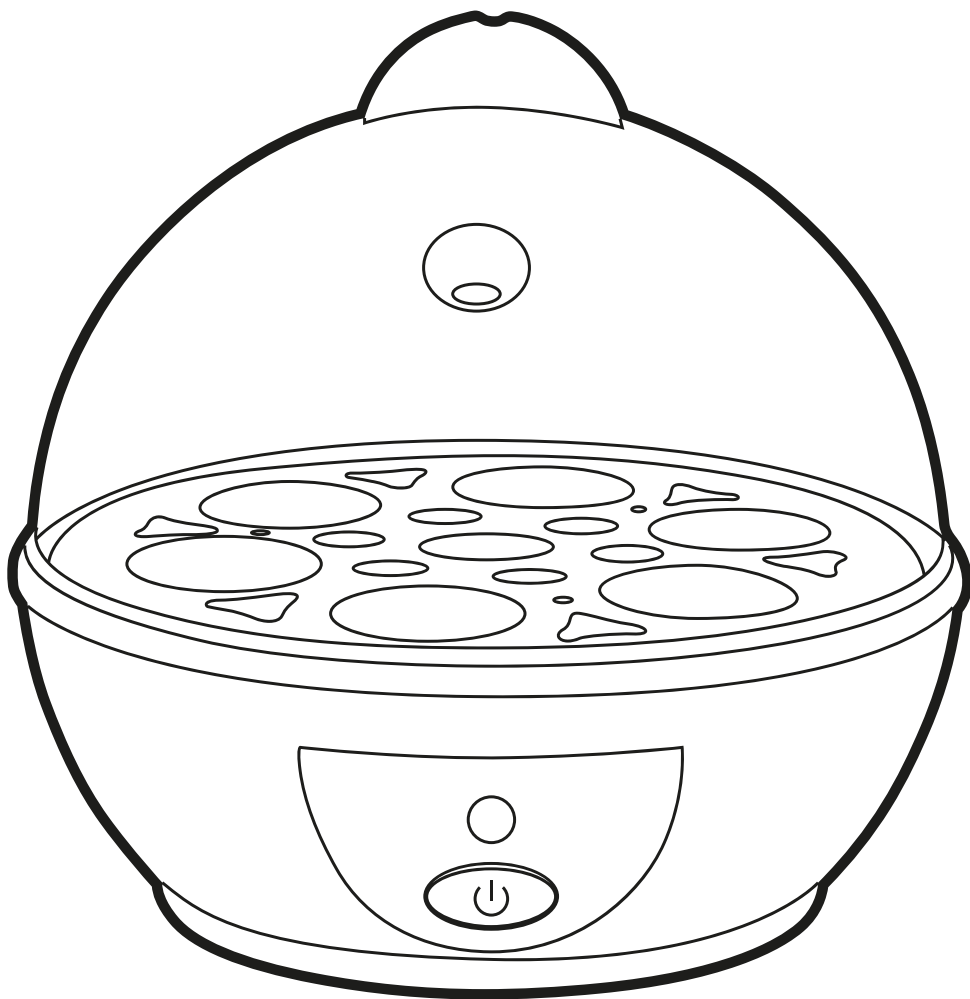
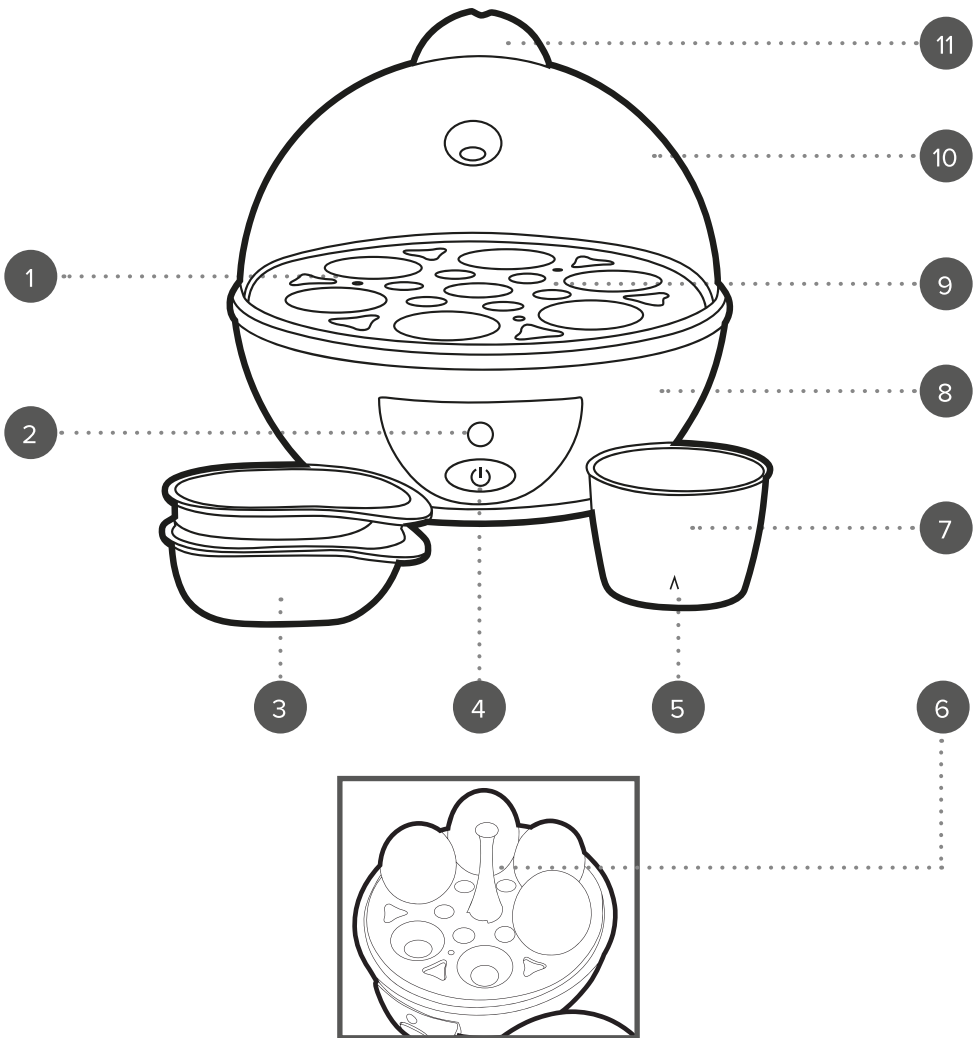


Instrukcja obsługi

Jajowar



Opis części



1. Wyjmowana tacka na jajka
2. Kontrolka
3. Foremki do jajek w koszulce (sztuk 2)
4. Przycisk zasilania
5. Nakłuwacz do jajek

6. Uchwyt wyjmowanej tacki na jajka
7. Dozownik
8. Korpus jajowaru
9. Płyta grzewcza
10. Pokrywka z otworem wylotu pary
11. Uchwyt pokrywki

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 używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, pod warunkiem że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz poinformowane o potencjalnych zagrożeniach.
- Produkt nie jest przeznaczony do zabawy, dlatego dzieci powinny używać go pod nadzorem.
- Dzieci nie powinny czyścić ani konserwować urządzenia, chyba że mają więcej niż 8 lat i są nadzorowane w trakcie tych czynności.
- 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 zanurzać urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Nie wolno obsługiwać urządzenia mokrymi rękami.
- 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 przesuwać urządzenia, gdy jest ono używane.
- Nie wolno wlewać wrzącej wody ani bardzo gorącego płynu do urządzenia.
- Nie należy przepelniać urządzenia. Można je napełniać tylko do maksymalnego poziomu oznaczonego na urządzeniu.
- Nie należy dotykać żadnych części urządzenia, które mogą się nagrzewać, ani elementów grzejnych urządzenia, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.
- W przypadku tego urządzenia nie należy używać przedmiotów ostrych lub powodujących ścieranie. Należy używać wyłącznie drewnianej lub wykonanej z tworzywa sztucznego łopatkę odpornej na wysokie temperatury, aby uniknąć uszkodzenia powłoki zapobiegającej przywieraniu.
- Zawsze należy odłączać urządzenie od zasilania po użyciu, a także przed czyszczeniem lub konserwacją.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub przechowywania urządzenia należy zawsze upewnić się, że zostało ono całkowicie schłodzone.
- Zawsze należy używać urządzenia na stabilnej, odpornej na wysoką temperaturę powierzchni, na wysokości zapewniającej komfort użytkownika.
- Nie zaleca się używania przedłużacza do zasilania urządzenia.
- Urządzenia nie należy obsługiwać za pomocą zewnętrznego zegara ani oddzielnego układu zdalnego sterowania innego niż ten, który został dostarczony wraz z urządzeniem.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie należy go używać do celów komercyjnych.
- Zewnętrzna powierzchnia urządzenia może się nagrzewać podczas pracy.



UWAGA: gorąca powierzchnia — nie należy dotykać gorących części ani elementów grzejnych urządzenia. Po użyciu element grzejny pozostaje gorący.



OSTRZEŻENIE: urządzenie należy przechowywać z dala od materiałów łatwopalnych. Wrząca woda i para mogą spowodować poważne obrażenia; podczas korzystania z urządzenia należy zachować szczególną ostrożność.

Konserwacja

KROK 1: wyłącz jajowar i odłącz go od źródła zasilania. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji jajowaru należy odczekać, aż całkowicie ostygnie.

KROK 2: wytrzyj jajowar miękką, wilgotną ściereczką i poczekaj, aż całkowicie wyschnie.

KROK 3: umyj wszystkie akcesoria w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu, a następnie je wypłucz i dokładnie osusz.

Do czyszczenia jajowaru nie należy używać silnie działających środków ściernych ani drucianych zmywaków, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenia.



UWAGA: jajowar należy czyścić po każdym użyciu.

Usuwanie kamienia / śladów przypalenia

Z upływem czasu wokół płyty grzewczej może osadzać się kamień lub mogą pojawiać ślady przypalenia, co wpływa na wydajność i trwałość jajowaru. Zaleca się regularne usuwanie kamienia z jajowaru, co najmniej raz w miesiącu, za pomocą dostępnego w handlu środka do usuwania kamienia.

KROK 1: nałóż roztwór do usuwania kamienia na płytę grzewczą, postępując zgodnie z instrukcjami producenta.

KROK 2: podłącz i włącz jajowar do zasilania sieciowego, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

KROK 3: po około 15 minutach naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie. Odczekaj, aż urządzenie ostygnie, a następnie opróżnij płytę grzewczą i wytrzyj ją kilkakrotnie miękką, wilgotną szmatką. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia.



UWAGA: proces ten spowoduje wydostawanie się pary, co może spowodować oparzenia. Podczas tego procesu należy zapewnić odpowiednią wentylację wokół jajowaru.



OSTRZEŻENIE: podczas usuwania kamienia nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.

Instrukcja obsługi Przed pierwszym użyciem

Wytrzyj korpus jajowaru miękką, wilgotną szmatką i przed podłączeniem do sieci elektrycznej odczekaj, aż całkowicie wyschnie.

Wymij wszystkie akcesoria i umyj je w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu, a następnie wypłucz i dokładnie osusz.

Postaw jajowar na stabilnej, odpornej na wysoką temperaturę powierzchni, na wysokości komfortowej dla użytkownika.



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

Korzystanie z jajowaru Gotowanie jaj

KROK 1: sprawdź, czy urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania sieciowego, a następnie umieść je na czystej, suchej i stabilnej powierzchni, na wysokości komfortowej dla użytkownika.

KROK 2: zdejmij pokrywkę i wyjmij tackę na jajka oraz foremki do jajek w koszulce.

KROK 3: określ pożądaną konsystencję gotowanych jaj (na miękko, półtwardo lub na twardo), a następnie napełnij miarkę wodą, postępując zgodnie z tabelą w sekcji zatytułowanej „**Wymagania dotyczące poziomu wody**”.

KROK 4: wlej zimną wodę na płytkę grzejącą, a następnie umieść na niej wyjmowaną tackę na jajka.

KROK 5: przygotuj tyle jaj, ile chcesz ugotować (maks. 6 jaj jednocześnie). Za pomocą nakłuwacza do jaj utwórz mały otwór w większej części każdego jajka, a następnie umieść je bezpiecznie w otworach w wyjmowanej tacy na jajka. Zapobiegnie to pękaniu jaj podczas gotowania.

KROK 6: załóż pokrywkę z powrotem na urządzenie.

KROK 7: podłącz jajowar do źródła zasilania i włącz.

KROK 8: naciśnij przycisk zasilania znajdujący się z przodu korpusu jajowaru. Zapali się kontrolka i rozpocznie się proces gotowania.

KROK 9: po całkowitym wyparowaniu wody i ugotowaniu jajek kontrolka i jajowar wyłączą się automatycznie.

KROK 10: zdejmij pokrywkę delikatnie, ponieważ z urządzenia będzie wydostawać się para. Ostrożnie wyjmij jajka, które podczas gotowania nagrzewają się do wysokiej temperatury.



UWAGA: nie dotykać pokrywki podczas gotowania, ponieważ może ona bardzo się nagrzewać.

Wymagania dotyczące poziomu wody

Rodzaj ugotowania jajka	Średni poziom wody	
	1 jajko	Do 6 jajek
Na miękko	40 ml	20 ml
Na półtwardo	60 ml	40 ml
Na twardo	80 ml	60 ml

Czas gotowania jajek

Konsystencja jajka	Przybliżony czas gotowania
Na miękko	8 min
Na półtwardo	10 min
Na twardo	12 min

Czas gotowania zależy od żądanego rezultatu. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy używać wody destylowanej, ponieważ woda z kranu zawiera minerały, które mogą spowodować odbarwienie jaj.

Przygotowanie jajek w koszulce

KROK 1: sprawdź, czy urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania sieciowego, a następnie umieść je na czystej, suchej i stabilnej powierzchni, na wysokości komfortowej dla użytkownika.

KROK 2: zdejmij pokrywkę jajowaru i wyjmij z niego tackę na jajka oraz foremki do jajek w koszulce.

KROK 3: nalej 60 ml zimnej wody do miarki. Nalej zimną wodę na płytę grzewczą.

KROK 4: pokryj foremki cienką warstwą oleju lub masła. Rozbij po jednym jajku do każdej foremki.

KROK 5: umieść wyjmowaną tackę na jajka w urządzeniu, umieść na niej foremki do jajek w koszulce, a następnie zamknij pokrywkę.

KROK 6: podłącz jajowar do źródła zasilania i włącz.

KROK 7: naciśnij przycisk zasilania znajdujący się z przodu korpusu jajowaru. Zapali się kontrolka i rozpocznie się proces gotowania.

KROK 8: po całkowitym odparowaniu wody i ugotowaniu jajek kontrolka zgaśnie, a jajowar wyłączy się automatycznie.

KROK 9: Za pomocą małej termoodpornej plastikowej lub drewnianej szpatułki ostrożnie wyjmij gotowane jajka z foremek. Natychmiast wyjmij jajka, aby zapobiec przegotowaniu.



UWAGA: czas gotowania wynosi ok. 10 minut (2 jajka).

Przechowywanie

Przed odłożeniem jajowaru w suche i chłodne miejsce należy upewnić się, że urządzenie jest czyste, chłodne oraz suche.

Nigdy nie należy owijać ściśle przewodu wokół jajowaru. Należy owinąć go luźno, aby uniknąć uszkodzenia.

Dane techniczne

Kod produktu: EK6353

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

Zasilanie: 360–430 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.

CD301023/MD120624/V3