

Instrukcja obsługi

Jajowar

E9



Item No.2771

Oficjalny dystrybutor marki Caso Germany na terenie Polski
TERABAJT Mateusz Reszka
Kruszewska 23
15-641 Krupniki

email: info@caso-germany.pl
www: www.caso-germany.pl

Bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody firmy Caso Germany (oficjalny dystrybutor TERABAJT Mateusz Reszka) żadna część niniejszej instrukcji nie może być wydawana ani powielana przez kopiowanie, drukowanie, fotografowanie lub w jakikolwiek inny sposób.

1 Instrukcja obsługi	4
1.1 Informacje ogólne	4
1.2 Informacje o instrukcji	4
1.3 Ostrzeżenia	4
1.4 Ograniczenia odpowiedzialności	5
1.5 Ochrona praw autorskich	5
2 Bezpieczeństwo	5
2.1 Przeznaczenie produktu	6
2.2 Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa	6
2.3 Źródła zagrożenia	7
2.3.1 Niebezpieczeństwo poparzenia.....	7
2.3.2 Niebezpieczeństwo pożaru	7
2.3.3 Niebezpieczeństwo przepięcia elektrycznego	7
3 Uruchomienie	7
3.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa	8
3.2 Zakres kontroli dostaw i transportu	8
3.3 Funkcje	8
3.4 Rozpakowywanie	8
3.5 Zalecenia dotyczące pakowania	8
3.6 Ustawienia	9
3.6.1 Wymagane ustawienia	9
3.7 Podłączenie do prądu	9
4 Wygląd i funkcjonalność	10
4.1 Przegląd urządzenia	10
4.2 Tabliczka znamionowa	10
5 Eksploatacja i obsługa	10
5.1 Instrukcja obsługi	10
5.2 Gotowanie jajek	11
5.3 Jajka w koszulkach	12
6 Rozwiązywanie problemów	12
6.1 Porady zabezpieczeń	12
6.2 Zabezpieczenie przed przegrzaniem	12
7 Czyszczenie i konserwacja	12
7.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa	13
7.2 Czyszczenie	13
8 Utylizacja zużytego sprzętu	13
9 Dane techniczne	14

1 Instrukcja obsługi

1.1 Informacje ogólne

Proszę zapoznać się z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi, aby można było bezpiecznie korzystać ze wszystkich funkcji urządzenia.

Życzymy przyjemnego użytkowania!

1.2 Informacje o instrukcji

Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią składową jajowaru i dostarczy ważnych informacji dotyczących pierwszego uruchomienia, bezpieczeństwa, przeznaczenia i konserwacji urządzenia.

Instrukcja obsługi musi być dostępna w każdym momencie. Z niniejszą instrukcją obsługi musi się zapoznać każda osoba, która będzie obsługiwała urządzenie, osoba ta musi stosować się do wymagań:

- Uruchomienia
- Działania
- Rozwiązywania problemów
- Czyszczenia

Należy przechowywać instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu i przekazać ją następnemu właścicielowi wraz z urządzeniem.

1.3 Ostrzeżenia

**GEFAHR**

Niebezpieczeństwo

Taka ikona wskazuje potencjalnie niebezpieczne sytuacje.

Jeżeli nie uniknie się niebezpiecznych sytuacji mogą one prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

- ▶ Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć poważnych obrażeń lub śmierci.

**WARNUNG**

Ostrzeżenie

Taka ikona wskazuje potencjalnie niebezpieczne sytuacje.

Jeżeli nie uniknie się niebezpiecznych sytuacji mogą one prowadzić do poważnych obrażeń.

- ▶ Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć poważnych obrażeń.

▲VORSICHT**Uwaga**

Taka ikona wskazuje potencjalnie niebezpieczne sytuacje.

Jeżeli nie uniknie się niebezpiecznych sytuacji mogą one prowadzić do poważnych obrażeń.

► Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć poważnych obrażeń.

HINWEIS**Wskazówka**

Taka ikona oznacza dodatkowe informacje, które ułatwią obsługę urządzenia.

1.4 Ograniczenia odpowiedzialności

Wszystkie dane techniczne i uwagi w odniesieniu do instalacji, obsługi, czyszczenia są całkowicie aktualne w momencie druku tej instrukcji. Instrukcja została sporządzona z najwyższą starannością bazując na latach doświadczeń.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku:

- Nieprzestrzegania instrukcji
- Wykorzystania do innych celów niż wymienione w niniejszej instrukcji
- Napraw wykonywanych przez nieautoryzowane serwisy
- Modyfikacji technicznych
- Używania nieoryginalnych części zamiennych

Modyfikacje urządzenia nie są zalecane i nie są objęte gwarancją.

1.5 Ochrona praw autorskich

Ta instrukcja jest chroniona prawami autorskimi.

Braukmann GmbH rezerwuje wszystkie prawa do niniejszej instrukcji, włączając jakikolwiek sposób kopiowania, nawet częściowy.

Braukmann GmbH zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości oraz zmian technicznych.

2 Bezpieczeństwo

Ten rozdział zawiera ważne wskazówki bezpieczeństwa, do których należy się stosować obsługując urządzenie.

Urządzenie jest zgodne z wymogami bezpieczeństwa. Niewłaściwe używanie może doprowadzić do uszkodzeń ciała lub mienia.

2.1 Przeznaczenie produktu

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwach domowych do:

- Gotowania jajek

Używanie urządzenia do innych celów niż wyżej wypisane uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem.

⚠️ WARNUNG Ostrzeżenie

Zagrożenie w przypadku niezamierzonego użycia!

Zagrożenia mogą pochodzić z urządzenia, jeżeli jest ono używane niezgodnie z instrukcją.

- ▶ Należy używać urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ▶ Należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

Roszczenia wszelkiego rodzaju ze względu na szkody wynikające z nieprzewidzianych zastosowań są wyłączone.

2.2 Ogólne informacje o bezpieczeństwie

HINWEIS Wskazówka

Należy zwrócić uwagę na następujące ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa.

- ▶ Przed użyciem należy sprawdzić czy urządzenie nie posiada uszkodzeń. Nigdy nie można używać uszkodzonego urządzenia.
- ▶ Jeżeli przewód elektryczny jest uszkodzony, należy wymienić przewód w autoryzowanym serwisie.
- ▶ To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej lub psychicznej tylko w przypadku, gdy zapoznały się one z instrukcją obsługi oraz rozumieją zagrożenia związane z używaniem urządzenia.
- ▶ Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- ▶ Czyszczenie oraz konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci.
- ▶ Tylko przeszkoleni przez producenta serwisanci mogą naprawiać urządzenie.
- ▶ Tylko autoryzowany serwis może wykonywać naprawy w czasie trwania okresu gwarancji, w przeciwnym razie uprawnienia gwarancyjne będą nieważne.
- ▶ Uszkodzone części muszą być wymienione na oryginalne części zamienne, tylko takie części dają pewność, że wymogi bezpieczeństwa zostaną zachowane.
- ▶ Nie należy zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- ▶ Podczas odłączania należy trzymać za wtyczkę, a nie za przewód, aby uniknąć obrażeń.
- ▶ Nie można zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach ani umieszczać w zmywarce.
- ▶ Nie należy używać urządzenia do innych celów niż przeznaczone do użytku domowego.
- ▶ Kabel zasilający nie może znajdować się blisko źródeł ciepła lub ostrych krawędzi.
- ▶ Należy zachować ostrożność na emisję gorącej pary.

- ▶ Nie należy gotować przebitych jaj.
- ▶ Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani myć go w zmywarce.
- ▶ Należy upewnić się, że kabel nie styka się z gorącymi powierzchniami urządzenia.
- ▶ Nie można używać urządzenia bez wody.
- ▶ Należy napełniać urządzenie wyłącznie zimną wodą.
- ▶ Nie można nalać do urządzenia za dużo wody.
- ▶ Nie można używać z urządzeniem zewnętrznych timerów lub systemów sterujących.

2.3 Źródła zagrożenia

2.3.1 Niebezpieczeństwo poparzenia

▲WARNUNG Ostrzeżenie

Należy przestrzegać poniższych uwag, aby uniknąć obrażeń:

- ▶ Urządzenie może się mocno nagrzać. Nie można dotykać gorących powierzchni.
- ▶ Należy uważać na gorącą parę, aby uniknąć poparzenia.
- ▶ Zawsze po skończonej pracy należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- ▶ Nie można przenosić urządzenia w trakcie pracy.
- ▶ Nie można używać w urządzeniu innego pojemnika niż zawarty w zestawie.

2.3.2 Niebezpieczeństwo pożaru

▲WARNUNG Ostrzeżenie

Należy przestrzegać poniższych uwag, aby uniknąć pożaru:

- ▶ Nie można umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ognia oraz ciepła (min. Płytki gazowa czy elektryczna).

2.3.3 Niebezpieczeństwo przepięcia elektrycznego

▲GEFAHR Niebezpieczeństwo

Należy przestrzegać poniższych uwag w celu uniknięcia porażenia prądem:

- ▶ Jeżeli przewód elektryczny jest uszkodzony, nie można korzystać z urządzenia oraz należy go wymienić w autoryzowanym serwisie.
- ▶ Nie można rozkręcać urządzenia w żadnych okolicznościach. Istnieje ryzyko porażenia elektrycznego.
- ▶ Przed podłączeniem urządzenia należy się upewnić, że ręce są suche.

3 Uruchomienie

Ten rozdział zawiera ważne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pierwszego uruchomienia urządzenia. Należy przestrzegać poniższych zaleceń, aby uniknąć zagrożeń.

3.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

⚠️ WARNUNG Ostrzeżenie

Podczas uruchomienia urządzenia mogą powstać szkody!

Należy przestrzegać poniższych zaleceń, aby uniknąć niebezpieczeństwa:
Opakowanie nie może być używane do zabawy, istnieje ryzyko uduszenia.

3.2 Zakres kontroli dostaw i transportu

Jajowar jest dostarczany z następującymi komponentami:

- Płyta grzejna ze zbiornikiem wody
- Pokrywa
- Tacka
- Miarka
- 2 małe pojemniki
- Instrukcja obsługi

HINWEIS Uwaga

- ▶ Należy dokładnie obejrzeć opakowanie czy nie posiada jakichkolwiek uszkodzeń
- ▶ Należy niezwłocznie powiadomić sprzedawcę o zaobserwowanych uszkodzeniach lub niekompletnym wyposażeniu

3.3 Funkcje

Główną funkcją urządzenia jest gotowanie jajek.

3.4 Rozpakowywanie

Aby rozpakować urządzenie należy:

- Wyjąć urządzenie z opakowania oraz usunąć wszystkie materiały zabezpieczające.

3.5 Zalecenia dotyczące pakowania

Opakowanie chroni urządzenie podczas transportu. Opakowanie jest wytworzone z przyjaznych środowisku materiałów oraz może być łatwo przetworzone.



Opakowanie, które nie jest dłużej potrzebne można przekazać do punktów recyklingu.

HINWEIS Uwaga

- ▶ Jeżeli to możliwe należy zachować oryginalne opakowanie w okresie trwania gwarancji, aby w razie potrzeby móc dobrze zabezpieczyć urządzenie w razie wysyłki do serwisu.

3.6 Ustawienia

3.6.1 Wymagane ustawienia:

W celu zapewnienia bezproblemowej pracy należy zastosować się do poniższych wymagań:

- Urządzenie musi być ustawione na płaskim, poziomym podłożu.
- Nie można używać urządzenia na zewnątrz budynków.
- Należy wybrać miejsce niedostępne dla dzieci.
- Nie można ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Urządzenie wymaga odpowiedniego przepływu powietrza, w tym celu należy pozostawić pustą przestrzeń 15 cm wokół urządzenia.
- Nie można przemieszczać urządzenia podczas pracy.
- Wymagany jest łatwy dostęp do wtyczki, aby w razie wypadku można było łatwo odłączyć urządzenie z sieci elektrycznej.
- Podłączenie urządzenia w niestacjonarnych lokalizacjach musi być wykonane przez elektryka, który zagwarantuje, że warunki są bezpieczne dla pracy urządzenia.

3.7 Podłączenie do prądu

W celu zapewnienia bezpiecznej oraz bezawaryjnej pracy urządzenia, należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy upewnić się, że napięcie oraz częstotliwość prądu w sieci elektrycznej pasują do tych informacji na tabliczce znamionowej. Dane muszą się zgadzać, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.
- Sieć elektryczna musi być zabezpieczona bezpiecznikiem 16A.
- Urządzenie oraz gniazdko z prądem może dzielić maksymalnie kabel o długości 3m. Aby uniknąć pożaru do jednego gniazdko może być podłączone tylko jedno urządzenie.
- Należy upewnić się, że kabel jest nieuszkodzony oraz nie znajduje się w pobliżu źródeł ciepła lub ostrych krawędzi.
- Bezpieczeństwo użytkownika zapewnione jest tylko wtedy, gdy urządzenie jest podłączone prawidłowo. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone nieprawidłowym podłączeniem urządzenia.

4 Wygląd i funkcjonalność

Ten rozdział zawiera ważne wskazówki dotyczące funkcjonalności urządzenia.

4.1 Przegląd urządzenia



4.2 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się z tyłu urządzenia.

5 Eksploatacja i obsługa

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące obsługi urządzenia.

5.1 Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy upewnić się, że urządzenie oraz wszystkie jego elementy są czyste.

▲WARNUNG Ostrzeżenie

Należy przestrzegać następujących zasad, aby uniknąć niebezpieczeństw:

- ▶ Nie można pozostawiać urządzenia w trakcie pracy bez nadzoru
- ▶ Należy uważać, urządzenie nagrzewa się i gorąca woda i para może powodować oparzenia.

W urządzeniu można gotować do 8 jajek lub 2 małe omlety.

Wyjaśnienie symboli

międko



półtwardo



twardo

5.2 Gotowanie jajek

Należy nappełnić urządzenie wodą za pomocą miarki.

Należy umieścić jajka na tacce węższą stroną do góry.

Należy umieścić tackę z jajkami na zbiorniku na wodę.

Pokrywa powinna być umieszczona odpowietrznikiem parowym skierowanym do tyłu.

Należy podłączyć wtyczkę i wybrać żądaną twardość jaj (przykładowo "półtwardo". Ustawienie dotyczy jajek o rozmiarze M. Na mniejsze jajka należy przekręcić pokrętło bliżej "międko". Dla większych jaj należy przekręcić pokrętło bliżej "twardo". Zaleca się używanie jajek w rozmiarze M, aby osiągnąć najlepszy rezultat.

Należy włączyć urządzenie używając przycisku ON/OFF. Każdy obrót pokrętła kasuje czas i gotowanie jajek uruchomi się ponownie.

Jajka będą gotowe, kiedy usłyszemy sygnał dźwiękowy.

Jeśli jajka zostaną w urządzeniu, będą one twardsze.

Należy wyłączyć urządzenie za pomocą przycisku OFF.

▲VORSICHT UWAGA

▶ Należy zwrócić uwagę na gorącą parę podczas zdejmowania pokrywy. Zawsze należy ująć za uchwyt pokrywy i obrócić pokrywę nad urządzeniem.

▶ Programy gotowania są przeznaczone dla jaj w rozmiarze M, dla mniejszych jaj należy ustawić pokrętło bliżej niższego programu, dla większych jaj bliżej wyższego programu.

▶ Należy regulować pokrętło w zależności od typu oraz wielkości jaj.

5.3 Jajka w koszulkach

Należy napełnić urządzenie wodą za pomocą miarki.

Należy umieścić tackę w urządzeniu oraz nasmarować małe pojemniki masłem, a następnie umieścić w pojemnikach jaja bez skorupki. Nie można umieszczać więcej niż 2 jaj w jednym pojemniku.

Należy umieścić pokrywę na urządzeniu, powinna być umieszczona odpowietrznikiem parowym skierowanym do tyłu.

Należy podłączyć wtyczkę i wybrać żądaną twardość jaj (przykładowo "półtwardo"). Ustawienie dotyczy jajek o rozmiarze M. Na mniejsze jajka należy przekręcić pokrętło bliżej "miętko". Dla większych jaj należy przekręcić pokrętło bliżej "twardo". Zaleca się używanie jajek w rozmiarze M, aby osiągnąć najlepszy rezultat.

Należy włączyć urządzenie używając przycisku ON/OFF. Każdy obrót pokrętła kasuje czas i gotowanie jajek uruchomi się ponownie.

Jajka będą gotowe, kiedy usłyszymy sygnał dźwiękowy.

Należy wyłączyć urządzenie za pomocą przycisku OFF.

6 Rozwiązywanie problemów

Ten rozdział zawiera ważne informacje odnośnie rozwiązywania problemów. Należy stosować się do poniższych zaleceń, aby bezproblemowo korzystać z urządzenia.

6.1 Porady zabezpieczeń

▲VORSICHT Uwaga

► Naprawy urządzeń elektrycznych muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel, który został przeszkolony przez producenta.

6.2 Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Jeśli urządzenie pracuje bez wody, urządzenie automatycznie zostanie wyłączone. W takim przypadku należy odłączyć urządzenie z gniazdka. Po ochłodzeniu można z niego ponownie korzystać.

7 Czyszczenie i konserwacja

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące czyszczenia oraz konserwacji urządzenia.

Stosowanie się do poniższych uwag pozwoli na bezawaryjną pracę urządzenia.

7.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

▲VORSICHT Uwaga

Należy zapoznać się z poniższymi uwagami przed czyszczeniem urządzenia:

- ▶ Urządzenie musi być czyszczone regularnie, po każdym użyciu.
- ▶ Należy po każdym użyciu odłączać urządzenie z sieci elektrycznej.
- ▶ Należy czyścić urządzenie jak tylko się ochłodzi.
- ▶ Nie można zanurzać urządzenia w wodzie lub wkładać do zmywarki.
- ▶ Jeżeli wilgoć przeniknie do urządzenia może to spowodować uszkodzenie elementów elektronicznych.
- ▶ Należy dokładnie osuszyć urządzenie przed ponownym użyciem.
- ▶ Nie należy używać silnych środków chemicznych do czyszczenia urządzenia

7.2 Czyszczenie

Płyta grzewcza: Należy przetrzeć płytę wilgotną ściereczką.

Tacka, miski, pokrywa: Należy umyć pod bieżącą wodą.

Odkamienianie: Należy przez krótki czas gotować wodę z dodatkiem ok. 20ml octu, następnie należy zagotować w urządzeniu samą wodę.

8 Utylizacja zużytego sprzętu

Zużyty sprzęt często zawiera w sobie wartościowe materiały. Jednakże często zawiera również szkodliwe substancje, które były niezbędne ze względów funkcjonalnych lub bezpieczeństwa.



Jeżeli zużyty sprzęt zostanie umieszczony w pojemnikach na odpady nie recyklingowe, mogą spowodować szkody dla człowieka lub środowiska.

HINWEIS

Wskazówka

- ▶ Należy wykorzystać punkty zbiórki zużytego sprzętu.
- ▶ Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy się upewnić, że dzieci nie mają do niego dostępu.

9 Dane techniczne

Urządzenie	Jajowar
Nazwa	E9
Item No.:	2771
Napięcie/częstotliwość	220-240V~ 50/60 Hz
Zużycie prądu	400 W
Wymiary (D x W x Sz):	171mm x 164mm x 171mm
Waga netto	1,05 kg