

# ***KRAFT&DELE***

---

PROFESSIONAL

Przenośny blender akumulatorowy

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

KD4170 KD4171 KD1472





1. Przezroczysta pokrywa
2. Ustnik
3. Klamra pokrywy
4. Pokrywka
5. Korpus kubka PCTG klasy spożywczej
6. Ostrza
7. Główna obudowa
8. Światło LED
9. Włącznik zasilania
10. Gniazdo ładowania
11. Podstawa

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Model                  | KD4170 KD4171 KD4172 |
| Pojemność pojemnika:   | 380ml                |
| Materiał:              | PC                   |
| Materiał butelki:      | PCTG food grade      |
| Materiał podstawy      | AB                   |
| Materiał noża          | 304 stainless steel  |
| Typ/pojemność baterii: | 18650 2 x 3000mAh    |
| Prędkość silnika:      | 20 000 rpm/min       |
| Czas ładowania:        | 3-5 hours            |
| Pojedynczy czas pracy: | 30s                  |

### Stosowanie

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy wszystkie kontrolki są włączone. Przed użyciem wyczyść korpus kubka i podstawę. Ten blender ma podwójną ochronę bezpieczeństwa. Będzie działać, gdy korpus kubka zostanie całkowicie zamocowany u podstawy, a następnie kliknij dwukrotnie przełącznik.

## Instrukcje

Ten produkt jest odpowiedni do ładowarki telefonu komórkowego TYPE-CE, ładuj przez 4-5 godzin lub po zakończeniu ładowania, lampka kontrolna jest zawsze włączona.

Podczas pracy sokowirówki zabrania się otwierania pokrywy, wkładania rąk lub czegoś sztywnego do kubka.

Przed czyszczeniem upewnij się, że przełącznik jest wyłączony, nie wkładaj podstawy do wody, w przeciwnym razie element podstawy zostanie uszkodzony.

Czas pracy sokowirówki na biegu jałowym wynosi 5 sekund, czas pracy wynosi 30 sekund. Przed ponownym uruchomieniem najpierw zresetuj przełącznik, a następnie włącz urządzenie. Nie pozwól, aby pracowało pod dużym obciążeniem, aby zapobiec nadmiernemu obciążeniu elementów elektronicznych w celu zapewnienia jego trwałości.

Aksesoriów tego blendera nie można dezynfekować w kuchence mikrofalowej ani w gorącej wodzie o temperaturze powyżej 80°C.

Zabrania się mycia akcesoriów w urządzeniach myjących, takich jak zmywarka do naczyń.

Zabrania się uderzania stalowymi kulkami lub środkami ściernymi lub żrącymi środkami czyszczącymi. Proszę umieścić ten produkt poza zasięgiem dzieci, nie pozwalaj osobom niepełnosprawnym lub chorym psychicznie używać lub bawić się tym produktem.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie dla osób indywidualnych lub rodzin. W przypadku wystąpienia awarii skontaktuj się z obsługą klienta. Nie naprawiaj ani nie rozmontowuj go samodzielnie, w przeciwnym razie utracisz prawa do serwisu gwarancyjnego..



Pokrój owoce na małe kawałki 1,5x1,5 cm



Włóż owoce do kubka, wypełnij go w około 60%, dodaj trochę wody, kubeczek wypełnij w około 80%



Dokręć korpus kubka i podstawę, upewnij się, że magnes jest ustawiony pionowo, aby przełączyć, następnie obróć blender do góry nogami i kliknij dwukrotnie przełącznik.



Po zakończeniu mieszania wyłącz przełącznik, odwróć kubek do góry nogami, odkręć podstawę i możesz cieszyć się sokiem.

### Analiza usterek i rozwiązywanie problemów.

| <b>Awaria</b>                                 | <b>Analiza</b>  | <b>Rozwiązywanie problemu</b>   |
|---|---|---|
| Kontrolka jest wyłączona, nie można uruchomić | Niski poziom baterii  | Ładowanie przez 4-5 godzin  |
| Migotanie kontrolki, nie można uruchomić      | Korpus kubka nie jest dokręcony do podstawy   | Dokręć korpus i podstawę, magnes jest ustawiony pionowo, aby przełączyć |
| Przestań działać, wskaźnik miga               | Brak jedzenia w korpusie kubka  | Dodaj jedzenie do korpusu kubka   |
| Przestań działać, wskaźnik miga               | Jedzenie jest zbyt gęste lub jego objętość jest zbyt duża, zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika | Dodaj trochę płynu lub zmniejsz objętość jedzenia i zacznij od nowa     |
| Wyciek wody                                   | Pierścień uszczelniający nie jest prawidłowo zamontowany  | Zamontuj pierścień uszczelniający                                       |

DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Producent:** FOREINTRADE S.A

**Adres producenta:** Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:** Blender akumulatorowy (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model (oznaczenia handlowe):** KD4170 KD4171 KD4172

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2014/30/EU Electromagnetic compatibility
3. LFGB Directive

**Według norm:**

En 55032:2015+ac:2016+a1:2020+a11:2020

En 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022

**Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej:** Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 23.07.2023