

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

MŁYNEK ELEKTRYCZNY DO KAWY

KD4161 KD4160



Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Wierzymy, że będą Państwo z niego pełni zadowoleni. Zalecenia zawarte w niniejszej instrukcji obsługi opisują zasady prawidłowego użytkowania produktu. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

Dane techniczne

Model: KD4161 / KD4160

Źródło zasilania: 220-240V, ~ 50 Hz

Moc: 300W

Ważne informacje dotyczące

bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie. Instrukcja powinna być przechowywana razem z kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu. Przekazywać urządzenie innej osobie należy dołączyć do niego instrukcję obsługi. Użytkując urządzenia elektryczne należy przestrzegać ogólnych zasad dotyczących bezpieczeństwa, w ten sposób obniżeniu ulega ryzyko powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Przeznaczenie

Urządzenie przeznaczone jest do mielenia kawy ziarnistej. Do wykorzystania domowego, nie nadaje się do celów komercyjnych, nie wolno korzystać z urządzenia na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa, urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z tymi zaleceniami. Nieprawidłowe lub niedbałe użytkowanie może być przyczyną zranienia, porażenia prądem elektrycznym, powstania pożaru lub uwalniania się wirujących elementów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za urazy oraz szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia niezgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

- Należy upewnić się czy napięcie w sieci elektrycznej jest zgodne z napięciem znamionowym urządzenia (220/240V, 50 Hz, prąd przemienny). Urządzenia należy zawsze podłączać do gniazdka z uziemieniem.

- Podczas wykonywania wszelkich czynności z przewodem zasilającym należy zachować szczególną ostrożność. Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający, nadmiernie zaginać go itp. Odłączając urządzenie od sieci elektrycznej nie wolno pod żadnym pozorem ciągnąć za przewód zasilający.

- Nie wolno pozostawiać bez nadzoru urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej. Przed rozpoczęciem czyszczenia bądź montażu należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Nie wolno używać urządzenia w przypadku, gdy:

- przewód zasilający jest uszkodzony,
- doszło do zablokowania wirnika lub urządzenie jest uszkodzone.
- Uszkodzony przewód zasilający powinien być wymieniony przez wykwalifikowany serwis. Do naprawy tego typu urządzeń potrzebne są specjalne narzędzia. W razie uszkodzenia należy zwrócić się do punktu serwisowego.

Urządzenie należy zawsze odłączyć od sieci elektrycznej:

- gdy podczas pracy dojdzie do zablokowania wirnika,
- przed rozpoczęciem czyszczenia,
- po zakończeniu pracy oraz przed odłożeniem na miejsce przechowywania.

Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym oraz, gdy doszło do zablokowania wirnika lub zostało ono uszkodzone w inny sposób. W takim przypadku należy zwrócić się o pomoc do elektryka. Nie wolno samodzielnie naprawiać uszkodzonego urządzenia.

Ostrzeżenie! Urządzenie elektryczne nie jest zabawką!

Nie wolno pozostawiać uruchomionego urządzenia bez nadzoru. Urządzenie nie może być używane przez osoby, w tym dzieci o ograniczonych zdolnościach fizycznych, psychomotorycznych lub umysłowych oraz przez osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia chyba, że znajdują się pod nadzorem osoby dorosłej.

Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.

Należy uświadomić dzieciom zagrożenia związane z eksploatacją produktów elektrycznych:

- Zranienia spowodowane przez wirujące lub ostre elementy urządzenia.
- Porażenie prądem elektrycznym

Urządzenie powinno znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz osób, które nie potrafią prawidłowo się nim posługiwać. Urządzenie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pozostałości opakowania powinny znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ istnieje ryzyko uduszenia się.

Nie wolno zanurzać urządzenia, przewodu zasilającego oraz wtyczki w wodzie bądź innych płynach. Nie wolno myć urządzenia w zmywarce do naczyń.

Nie wolno dotykać załączonego urządzenia mokrymi dłońmi lub gdy stoi ono na mokrym podłożu. Nie wolno wlewać żadnych płynów do silnika oraz wnętrza urządzenia. Jeżeli urządzenie wejdzie w kontakt z wodą, należy natychmiast odłączyć je od sieci elektrycznej i wysuszyć.

Nie wolno przechowywać urządzenia na wolnym powietrzu oraz w wilgotnych pomieszczeniach, aby nie narażać się na ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Urządzenie należy stawiać na czystej i suchej powierzchni w miejscu, w którym nie będzie narażone na wpływ niekorzystnych warunków (przegrzewanie się, zbyt duża wilgotność ...).

Istnieje ryzyko wypadków, urazów lub

uszkodzenia!

- Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo zmontowane.

- Nie wolno używać urządzenia, gdy zauważysz, że jakikolwiek jego element jest uszkodzony. Urządzenie należy uznać za uszkodzone, gdy widać na nim pęknięcia otarcia, jest zakleszczone lub uszkodzone w inny sposób, gdy wydostaje się z niego płyn lub jego silnik zatrzymał się i czuć spaleniznę.

- Nie wolno używać innych akcesoriów innych niż dostarczane lub zalecane przez producenta. Mogą one stanowić zagrożenie lub być przyczyną uszkodzenia młynka.

- Urządzenie należy stawiać na stabilnym, płaskim i suchym podłożu zapewniającym dostatecznie duży obszar roboczy. Nie wolno stawiać urządzenie przy krawędzi stołu lub blatu. Urządzenie należy ustawić w pobliżu gniazdka elektrycznego. Należy upewnić się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu lub innego elementu umeblowania.

- Nie wolno stawiać urządzenia w sąsiedztwie palników elektrycznych bądź gazowych, kuchenek i pieców, należy upewnić się, że przewód zasilający nie dotyka żadnych gorących lub ostrych krawędzi.

Nie wolno podkładać pod urządzenia żadnych ścierek oraz ręczników papierowych, aby uniknąć niebezpieczeństwa powstania pożaru.

- Każdorazowo po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenia (OFF) i odłączyć je od sieci elektrycznej.

Przed pierwszym użyciem

- Przed pierwszym użyciem należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Należy usunąć z urządzenia cały materiał opakunkowy.

- Przed pierwszym użyciem należy umyć wszystkie zdejmowalne elementy, które wchodzi w kontakt z żywnością, a następnie należy je opłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Sposób użycia

1. Urządzenie należy stawiać na stabilnym, płaskim i suchym podłożu.

2. Przed rozpoczęciem montażu należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej.

3. Otwórz pokrywę i wsyp kawę ziarnistą do komory młynka.

4. Zalecana maksymalna ilość kawy to ok.50 gram.
5. Zamknij pokrywę tak, żeby doszło to jej zablokowania.
6. Jeżeli pokrywa będzie nieprawidłowo zamknięta, nie będzie można uruchomić młynka.
7. Naciśnij przycisk uruchamiający młynek znajdujący się w jego korpusie.
8. Czas mielenia należy dobrać do pożądanej grubości zmielonej kawy.
9. Nie wolno przekraczać maksymalnego czasu nieprzerwanej pracy, który wynosi 1 minutę.
10. Następnie należy zostawić młynek do wystygnięcia na ok. 20 minut.
11. Nie wolno przepelniać komory młynka ani przekraczać maksymalnego czasu pracy, ponieważ może dojść do uszkodzenia silnika.

Ostrzeżenie

Przed zdjęciem pokrywy należy odczekać do całkowitego zatrzymania się silnika (noża), aby uniknąć niebezpieczeństwa urazu.

Po zakończeniu mielenia

- Wyłącz urządzenie, odczekaj do zatrzymania się silnika i odłącz młynek od sieci elektrycznej.
- Po otwarciu pokrywy możesz nabierać zmieloną kawę łyżeczką lub wysypać ją w całości z komory młynka.

Czyszczenie i konserwacja

- Przed rozpoczęciem czyszczenia lub wykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Nie wolno zanurzać urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie ani innych płynach.
- Nie wolno wkładać podstawy urządzenia z silnikiem oraz przewodem zasilającym do zmywarki do naczyń.
- Korpus urządzenia należy wycierać wilgotną szmatką.
- Pozostałości kawy w komorze młynka należy usuwać szczoteczką.
- Pokrywę można wypłukać w ciepłej wodzie a następnie wysuszyć naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,

- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem, używania nieodpowiednich akcesoriów bądź narzędzi itp.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.

KRAFT&DELE

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: Młynek elektryczny do kawy

Model (oznaczenia handlowe): KD4160 oraz KD4161

Deklaracja:

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

1. 2014/35/EU LV Directive
2. 2014/30/EU
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
4. LFGB Certificate

Według norm:

EN IEC 55014-1:2021

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

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

Tarczyn, Ma Dong Hui, 20.02.2025