

SPECYFIKACJA : 220-240V ~ 50/60Hz 1400W

Instrukcja obsługi

Proszę zachować instrukcję

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego, powinny być przestrzegane podstawowe zasady bezpieczeństwa:

- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem dokładnie zapoznaj się z treścią poniższej instrukcji.
- Nie należy korzystać z urządzenia w pobliżu wody lub innej cieczy.
- W celu ochrony przed porażeniem prądem nie wolno zanurzyć urządzenia, przewodu zasilającego oraz wtyczki w wodzie lub innej cieczy.
- Przed pierwszym użyciem opiekacz powinien być włączony i używany przez kilka minut bez chleba. Może pojawić się dym, jest to jednak normalne zjawisko.
- Nie wolno dotykać gorących powierzchni! Użyj uchwytu.
- Należy odłączyć urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane oraz przed czyszczeniem. Pozostawić do całkowitego ostygnięcia przed montażem lub usunięciem części.
- Ze względów bezpieczeństwa uszkodzony przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie przez producenta, pracownika serwisu lub przez wykwalifikowaną osobę.
- Nie wolno używać tostera poza budynkiem. Używaj tylko odpowiednio pokrojonego chleba. Urządzenie musi być przechowywane poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy wkładać do urządzenia zbyt dużych kawałków chleba, opakowań z metalowej folii, oraz metalowych akcesoriów tostera w czasie gdy jest włączony. Grozi porażeniem prądem!
- Z względów bezpieczeństwa nie należy używać tostera w pobliżu zasłon, tapicerki i innych tkanin dekoracyjnych oraz materiałów łatwopalnych, ponieważ łatwo mogą się zapalić powodując zagrożenie.
- Nie wolno wyjmować jedzenia z tostera, gdy tłok jest przesunięty w dół.
- Nie należy wyjmować tacy na okruchy podczas pracy tostera. Należy odłączyć urządzenia od zasilania, poczekać, aż całkowicie ostygnie i dopiero wyjąć tacę.
- Należy obserwować toster podczas pracy, aby nie spalić jedzenia.
- Temperatura zewnętrznej obudowy podczas pracy tostera może być wysoka.

W tosterze zastosowany jest krótki przewód zasilający w celu zmniejszenia ryzyka wynikającego z zaplątania

lub potknięcia o dłuższy przewód.

Przewód zasilający powinien być ustawiony na blacie lub stole tak, aby uniemożliwić jego pociągnięcie przez dzieci.

- Urządzenie ma wtyczkę dwubiegunową (jeden bolec jest szerszy od pozostałych). Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem wtyczka pasuje do spolaryzowanego gniazdka tylko w jeden sposób. Jeżeli wtyczka nie w pełni pasuje do gniazdka należy ją odwrócić. Jeżeli nadal nie pasuje należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie wolno samemu modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, po awarii urządzenia lub gdy zostało ono uszkodzone. W przypadku wystąpienia usterek należy zgłosić się do serwisu.
- Zastosowania nieoryginalnych akcesoriów może spowodować uszkodzenie ciała.

- Nie wolno dopuścić do zwisania przewodu zasilającego ze stołu lub blatu oraz kontaktu nieodpowiednich osób z gorącymi powierzchniami lub częściami tostera. Urządzenie musi być używane wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu gorącego palnika gazowego, elektrycznego lub w nagrzanym piekarniku.
- Toster należy używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych oraz umysłowych lub nieposiadających doświadczenia, wiedzy chyba, że korzystają one z urządzenia pod nadzorem lub zostały dokładnie zapoznane z instrukcją dotyczącą korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

GŁÓWNE ELEMENTY

- A. Przycisk START
- B. Pokrętło KONTROLA BRAŻOWIENIA
- C. Przycisk STOP
- D. Taca na okruchy



OBSŁUGA URZĄDZENIA

- Ustaw toster na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni.
- Podłącz toster do gniazda zasilającego. Przy użyciu pokrętła KONTROLA BRAŻOWIENIA (B) ustaw wymagany czas opiekania.
- Umieść chleb lub inny produkt spożywczy nadający się do opiekania w komorze, następnie dociśnij przycisk START (A).
- Przycisk START (A) pozostanie w tej pozycji, aż do końca procesu opiekania produktów.
- Jeżeli chcesz zatrzymać proces opiekania naciśnij przycisk STOP (C). Tosty automatycznie zostaną wysunięte do góry, a proces opiekania zostanie zatrzymany.
- Jeżeli chleb zablokuje się w komorze tostera odłącz go od źródła zasilania. Poczekać, aż ostygnie, a następnie wyjmij chleb. Nigdy nie używaj metalowych akcesoriów kuchennych do wyciągania chleba.

Zilan

PL

- Po zakończeniu użytkowania tostera należy odłączyć go od źródła zasilania, poczekać, aż ostygnie, następnie wysunąć TACĘ NA OKRUCHY (D), usunąć okruchy suchą szmatką. Przed kolejnym użyciem urządzenia upewnij się, że z powrotem wsunąłeś tacę na okruchy.
- W przypadku gdy toster nie jest używany jednorazowo, zawsze należy robić jedno minutowe przerwy pomiędzy cyklami, w celu ochłodzenia urządzenia.
- Ze względów bezpieczeństwa uszkodzony przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie przez producenta, pracownika serwisu lub przez wykwalifikowaną osobę.
- Należy umieścić chleb w komorze tostera, urządzenie nie może być używane bez umieszczenia produktu w jego komorze!
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA – UWAGA! PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYNNOŚCI URZĄDZENIE MUSI OSTYGNĄĆ!

- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.
 - Odłącz urządzenie od gniazda zasilania.
 - Do czyszczenia nie używaj gąbki/szmatki z warstwą ścierną.
 - Nigdy nie spryskuj, ani nie używaj detergentów do mycia, zarówno obudowy, jak i wnętrza tostera.
- Do czyszczenia używaj wyłącznie miękkiej szmatki.



"LIKWIDACJA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ ORAZ ODPADÓW PO STRONIE UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO W UNI EUROPEJSKIEJ"

Pamiętaj, że i Ty możesz przyczynić się do ochrony środowiska. W tym celu: zewnętrzne opakowanie kartonowe oraz inne produkty wykonane z papieru wrzuć do pojemnika na papier, worki z polietylenu (PE) oraz inne produkty z tworzyw sztucznych wrzuć do kontenera na plastik. Pamiętaj, że w urządzeniu znajdują się niebezpieczne składniki, które mogą stwarzać zagrożenie dla środowiska, dlatego nie wyrzucaj zużytego urządzenia wraz z odpadami komunalnymi. Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania odpadów. Selektywna zbiórka i recykling sprzętu elektrycznego przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i gwarantuje, recykling odpadów w celu ochrony środowiska i zdrowia.