

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji
 - nie zanurzać przewodu lub urządzenia w wodzie
 - nie używać na wolnym powietrzu
 - przewód zasilający nie może być układany ponad piekarnikiem, ani też dotykać gorących elementów
 - urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający
 - przed czyszczeniem oraz schowaniem odłączyć urządzenie od sieci i pozostawić do ostygnięcia
 - należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obiegu prądu nie włączać za dużo odbiorników
 - nie dotykać gorących powierzchni: drzwiczek opiekacza, ścianki górnej lub ścianek bocznych
 - używać rękawic ochronnych do wyjmowania lub dotykania wszelkich gorących elementów
 - aby zapobiec przypadkowym oparzeniom, przy obsłudze włączonego urządzenia zawsze należy korzystać z rączki i pokrętła
 - zawsze ustawiać opiekacz na powierzchni odpornej na wysokie temperatury
 - nie przenosić urządzenia w czasie pracy
 - urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo
 - opiekacz włączony do sieci pozostawiony bez nadzoru może stanowić zagrożenie dla dzieci
 - nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru
 - nie używać innych akcesoriów niż dołączone do opiekacza
 - pozostawić minimum 10cm wolnego miejsca dookoła zewnętrznych powierzchni urządzenia
 - nie ustawiać opiekacza w pobliżu firanek, draperii, tapet lub innych łatwopalnych materiałów
 - nie wkładać do opiekacza przedmiotów papierowych, kartonowych, plastikowych itp.
 - nie przechowywać w opiekaczu przedmiotów innych niż dołączone do urządzenia
 - nie przykrywać urządzenia w czasie pracy ani nie kłaść na nim żadnych przedmiotów
 - w czasie pracy piekarnika szyba drzwiczek bardzo silnie nagrzewa się. Nie wolno jej silnie uderzać, ani też polewać zimną wodą, grozi to jej pęknięciem.
 - nie używać urządzenia z pękniętą szybą drzwiczek
 - zaleca się aby wymianę elementów grzejnych zlecić autoryzowanemu serwisowi lub osobie z uprawnieniami
 - należy regularnie sprawdzać czy przewód zasilający i całe urządzenie nie ma jakichkolwiek uszkodzeń. Nie wolno włączyć urządzenia jeżeli uszkodzenia zostaną stwierdzone
 - nie używać w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób. Naprawę urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi; wykaz serwisów w załączniku oraz na stronie www.eldom.eu,
 - napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy.
- Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika.
- Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

GWARANCJA

- sprzęt tylko użytku domowego. Przy eksploatacji przemysłowej, niezgodnej z przeznaczeniem lub wbrew niniejszej instrukcji sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności a uprawnienia z tytułu gwarancji wygasają
 - nie może być używane do celów zawodowych,
 - gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi.
- element grzejny nie podlega gwarancji**
Szczegółowe warunki w załączniku.

Eldom sp. z o.o.

ul. Pawła Chromika 5a, 40-238 Katowice, POLAND
tel: + 48 32 2553340, fax : + 48 32 2530412
www.eldom.eu



OPIEKACZ OP100



INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPIEKACZ OPT100



OPIS OGÓLNY

1. Uchwyt
2. Szklane drzwiczki
3. Element grzewczy
4. Włącznik + minutnik
5. Lampka kontrolna
6. Ruszt
7. Tacka

DANE TECHNICZNE

- moc: 700W
- napięcie zasilania: 230V ~ 50Hz
- minutnik 0-15min

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, czy nie uległo ono uszkodzeniu w czasie transportu. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy wstrzymać się z jego użyciem do czasu skontaktowania się z punktem serwisowym.

Ustawić opiekacz na płaskim, twardym, stabilnym i odpornym na wysokie temperatury podłożu.

Wsunąć ruszt (6) oraz w zależności od produktu tackę na tłuszcz (7).

Ułożyć produkt na ruszcie (6), zamknąć drzwiczki (2). Podłączyć urządzenie do gniazdka ze stykiem ochronnym.

Uwaga.

Przy pierwszym uruchomieniu może wydzielać się specyficzny zapach z elementów grzejnych i izolacji. Jest to zjawisko normalne. Dlatego pierwsze 15-30 min pracy urządzenia powinno odbywać się bez produktów, a następnie należy otworzyć drzwiczki (2) i przewietrzyć wnętrze opiekacza.

Ustawić wymagany czas pokrętkiem (4) przekraczając zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Pokrętło to pełni funkcję włącznika urządzenia oraz mechanicznego minutnika. Umożliwia płynne ustawienie czasu pieczenia w przedziale od 2,5-15 min. Praca opiekacza sygnalizowana jest lampką kontrolną (5), słychać również charakterystyczne tykanie minutnika. Urządzenie wyposażone jest w dwa elementy grzejne (górną/dół). Grzałki wyłączają się po osiągnięciu odpowiedniej temperatury. Należy unikać częstego otwierania drzwiczek opiekacza w trakcie pracy w celu uniknięcia utraty ciepła.

Koniec pracy urządzenia sygnalizowany jest dźwiękiem, gaśnie również lampka kontrolna (5). W razie konieczności można wyłączyć opiekacz przekręcając pokrętło (4) przeciwnie do ruchu wskazówek zegara na pozycję „0”.

Uwaga.

Timer (4) wykalibrowany jest skokowo co 2,5 min.

W praktyce jest możliwość ustawienia czasu poniżej 2,5 min. (czyli poniżej pierwszej kropki) jednakże koniec pracy urządzenia może nie być sygnalizowany dźwiękiem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- niniejsze urządzenie należy czyścić regularnie, odkładający się w nim tłuszcz może spowodować pożar
- przed przystąpieniem do czyszczenia wyjąć wtyczkę z gniazdka
- czyścić tylko ostudzone urządzenie
- urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie
- do mycia nie używać żadnych ostrych środków czyszczących, gdyż mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni obudowy
- do czyszczenia szyby w drzwiczkach opiekacza należy używać wyłącznie szmatki zwilżonej wodą z łagodnym środkiem czyszczącym – nie używać żadnych ostrych środków, które mogą uszkodzić powierzchnię szkła i spowodować jego pęknięcia
- korpus urządzenia można czyścić lekko zwilżoną szmatką

OCHRONA ŚRODOWISKA

- urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi,
- należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.