

## INSTRUKCJA OBSŁUGI SANDWICZ – GOFRY

### Szanowny kliencie

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać instrukcję w całości.

### Przeznaczenie i opis budowy:

Opiekacz jest przeznaczony do wypieku zapiekank z chleba tostowego oraz rożków na słodko i wytrawnych z ciasta na gofry a także innych zastosowań.

Podstawowymi elementami opiekacza są płyty grzewcze – dolna i górna, wykonane ze stopu aluminium i pokryte od strony roboczej greblonem – powłoka zapobiegająca przywieraniu. Od strony wewnętrznej w płyty wprasowany został rurkowy element grzejny. W płycie dolnej znajduje się fabrycznie ustawiony wyłącznik prądu, ogranicznik temperatury utrzymujący odpowiednią temperaturę pracy urządzenia.

### Zasady bezpieczeństwa:

- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić czy napięcie w sieci elektrycznej jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.
- Podczas pracy elementy opiekacza nagrzewają się do wysokiej temperatury - należy zachować szczególną ostrożność i postępować w taki sposób aby uniknąć poparzenia.
- Podczas pracy należy uniknąć zetknięcia przewodu przyłączeniowego z gorącymi elementami opiekacza.
- Wszystkie naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowane punkty serwisowe.
- Wszystkie zabiegi konserwacyjne mogą być wykonywane jedynie po odłączeniu urządzenia od sieci i po ostygnięciu.

### Zabrania się:

- pozostawiania bez dozoru osoby dorosłej włączonego lub gorącego opiekacza w obecności dzieci i zwierząt. - zanurzania opiekacza w wodzie (nawet częściowo)
- eksploatacji opiekacza z uszkodzonym przewodem zasilającym
- dokonywania jakichkolwiek modyfikacji w konstrukcji opiekacza bez zgody producenta.

**Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody wynikłe z użycia urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub za wszelkie szkody wynikłe z eksploatacji uszkodzonego urządzenia.**

### Obsługa:

Ustawić opiekacz na równej płaskiej powierzchni. W zależności od tego co pieczemy całą powierzchnię smarujemy olejem. Urządzenie jest wyposażone w lampki kontrolne gdzie zielona jest jednocześnie włącznikiem/wyłącznikiem do prądu a czerwona paląc się pokazuje że urządzenie grzeje lub jeśli zgaśnie oznacza, że urządzenie osiągnęło założoną temperaturę roboczą. Włączyć opiekacz poprzez włożenie wtyczki do gniazda sieciowego i zieloną lampką włączamy urządzenie. Nagrzewamy w stanie zamkniętym przez 8-10 min., dłuższe pozostawienie zamkniętego opiekacza jest niewskazane. Pieczemy ok 6-8 min aż zgaśnie czerwona lampka w zależności od wsadu.

W przypadku uszkodzenia naprawę należy powierzyć serwisowi.

### Czyszczenie:

Opiekacz nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych, koniecznym jest jedynie utrzymanie go w czystości. W żadnym wypadku nie należy demontować płyt, ani myć opiekacz np. polewając go strumieniem wody lub zanurzając w wodzie..

### Uwaga:

- Czyszczenie należy wykonywać bezwzględnie przy wyłączonym opiekaczu z gniazda sieciowego
- Opiekacza podłączonego do gniazda nie pozostawiać bez nadzoru, zwłaszcza w obecności dzieci
- Do czyszczenia i wyjmowania gotowych produktów nie wolno używać żadnych ostrych przedmiotów i agresywnych, gdyż można uszkodzić powłokę.
- Nie dopuszczać do zetknięcia przewodu przyłączeniowego z gorącymi elementami opiekacza

Po zakończeniu pieczenia opiekacz odłączyć od sieci elektrycznej i pozostawić do ostygnięcia otwarty. Wytrzeć opiekacz miękką szmatką a zwłaszcza powierzchnię płyt roboczych, usuwając resztki tłuszczu i inne pozostałości.

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób.

### Dane techniczne:

Napięcie znamionowe	230 V~
Moc znamionowa	1600 W
Izolacja ochronna	kl 1
Waga	5,65 kg

2 lampki kontrolne - zielona i czerwona:

- lampka zielona świeci - urządzenie jest podłączone do sieci zasilającej, stanowi zarówno włącznik/wyłącznik prądu.
- lampka czerwona świeci - rozpoczął się proces grzania płyt roboczych
- lampka czerwona zgaszona - płyty robocze osiągnęły temperaturę pracy
- czerwona lampka na przemian zapala się i gaśnie - następuje ciągłe podgrzewanie płyt roboczych w celu utrzymania temperatury odpowiedniej do wypieku

Pokrycie płyt - powłoka antyadhezyjna (zapobiega przywieraniu).

Dopuszczona do kontaktu z żywnością. Posiada atest PZH.



tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub u pracownika zakładu serwisowego albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Sprzęt nie jest przeznaczony do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.

### Obowiązki użytkownika sprzętu elektrycznego:

1. Kiedy produkt jest oznakowany niniejszym symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci, oznacza to że produkt jest objęty dyrektywa 2002/96EC.
2. Zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.
3. Zużyty sprzęt musi być oddany do punktu zbiórki.
4. Właściwy sposób postępowania zapobiega potencjalnym negatywnym skutkom wpływu zużytego sprzętu na środowisko i zdrowie ludzi.
5. Aby uzyskać więcej informacji o sposobie zbiórki zużytego sprzętu należy skontaktować się z lokalnymi Władzami.
6. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu.



W przypadku uszkodzenia naprawę należy powierzyć serwisowi.  
Okres gwarancji do użytku domowego 24 miesiące do gastronomii 12 miesięcy.

### Serwis i usługi gwarancyjne i pogwarancyjne:

Dezal - Pro , 39-460 Nowa Dęba ul. Szypowskiego 1

e-mail: info@dezal.com.pl, www:dezal.com.pl

tel 15 846 42 31 , 695 747 897

Producent: DEZAL - Pro

**dezal**  
-PRO

Spółka Akcyjna

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4/2018



Ja niżej podpisany, reprezentujący:

**DEZAL-Pro Spółka Akcyjna**

**ul. Szypowskiego 1, 36-460 Nowa Dęba.**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

#### **Opiekacz Sandwich-Gofry**

o podstawowych parametrach: 230V, 50 Hz, 1600 W, kl. I jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/EU** z dnia 26 lutego 2014 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357)

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/EU** z dnia 26 lutego 2014 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79)

#### **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/EU**

z dnia 11 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str. 88)

Do oceny zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

- w zakresie dyrektyw LVD

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014

PN-EN 60335-2-9:2007+A12:2008+A13:2011

PN-EN 62233:2008

- w zakresie dyrektyw EMC

PN-EN 55014-1:2017-06

PN-EN 61000-3-2:2014-10

PN-EN 61000-3:2013-10

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 18.  
Nowa Dęba, 2018-06-04

**Kazimierz Kos – Prezes Zarządu**

Kazimierz Kos