

## INSTRUKCJA OBSŁUGI OPIEKACZ BEFSZTYK - GOFRY

### Szanowny kliencie

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać instrukcję w całości.

### Przeznaczenie i opis budowy:

Urządzenie jest przeznaczone do pieczenia mięsa a także może być wykorzystane do wypieku gofrów z ciasta biszkoptowego i wytrawnego a także innych zastosowań.

Podstawowymi elementami opiekacza są płyty grzewcze – dolna i górna, wykonane ze stopu aluminium i pokryte od strony roboczej greblonem – powłoka zapobiega przywieraniu. Od strony wewnętrznej w płyty wprasowany został rurkowy element grzejny.

W płycie dolnej znajduje się fabrycznie ustawiony 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 urządzenia.
- Podczas pracy elementy opiekacza nagrzewają się do wysokiej temperatury – należy zachować szczególną ostrożność i postępować w taki sposób aby uniknąć poparzenia.
- Podczas pracy należy unikać zetknięcia przewodu przyłączeniowego z gorącymi elementami opiekacza.
- Wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowane punkty serwisowe
- Po użyciu odłącz. Nie odłączaj ciągnąc za kabel. Aby odłączyć chwycić za wtyczkę.
- Nie dotykaj wtyczki jeśli masz mokre ręce.
- Wszelkie zabiegi konserwacyjne mogą być wykonywane jedynie po odłączeniu urządzenia od sieci i po ostygnięciu.
- Używaj jedynie w sposób jaki został opisany w instrukcji. Używaj jedynie akcesoria polecane przez producenta.



### Dane techniczne:

Napięcie znamionowe	230 V~
Moc znamionowa	1300 W
Klasa izolacji	I
Waga	3,05 kg
Temperatura robocza – ok 200°C (przy zamkniętych płytach)	
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.	

### Obsługa:

- umieść urządzenie na płaskiej równej powierzchni, suchej i wygodnej wysokości roboczej
- przetrzyj suchą szmatką powierzchnię do pieczenia
- pod kanałkami umieść naczynia na tłuszcz (nie wchodzi w skład opiekacza). Włącz opiekacz poprzez włożenie wtyczki do gniazda sieciowego oraz włącznikiem – kolor zielony.
- **nagrzewać w stanie zamkniętym przez 6 – 8 min aż zgaśnie lampka czerwona - dłuższe przetrzymywanie włączonego opiekacza jest niewskazane – może spowodować zniszczenie powłoki płyt**
- otworzyć opiekacz i na rozgrzanej dolnej płycie umieścić przygotowane mięso lub ciasto – upieczone mięso lub ciasto wyjąć przy pomocy drewnianej łyżki lub widelca (. Nie używać ostrych narzędzi typu metalowy nóż, widelec itp.)
- opiekacz umożliwia przygotowanie potraw bez użycia tłuszczu.
- W przypadku uszkodzenia naprawę należy powierzyć serwisowi.

### Czyszczenie:

Wszelkie zabiegi konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie po odłączeniu urządzenia od zasilania i po ostygnięciu. Po zakończeniu pieczenia należy usunąć resztki zabrudzenia przy pomocy ręcznika papierowego lub miękkiej ściereczki.

Ze względu na możliwość uszkodzenia powłoki płyt nie wolno stosować ostrych narzędzi i agresywnych środków czyszczących. Zniszczona powłoka antyadhezyjna powoduje przywieranie, przypalanie i uniemożliwia poprawną pracę.

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, 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



## 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 Befszyk - Gofry

o podstawowych parametrach: 230V, 50 Hz, 1300 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