

Zakład produkcji **PRUMEL** 05-800 Pruszków
ul. Mostowa 4
fax +48 22 758 77 27
tel. +48 22 758 69 49
zbyt@prumel.com.pl



PRODIŻ ELEKTRYCZNY Z PODWÓJNYM GRZANIEM

PPG-92 + przewód

NAPIĘCIE	- 230 V ~
MOC	- 650 W
W tym:	
- pokrywa	- 450 W
- podstawa	- 200 W
POJEMNOŚĆ	- 3,5 l
KLASA IZOLACJI	- I
WYMIARY	- 410x315x210
MASA	- 2,6±0,2 kg



Prodiż typ PPG-92 przydatny w każdym domu

INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODIŻY ELEKTRYCZNYCH

I. PRZEZNACZENIE

Prodiż elektryczny służy do pieczenia i zapiekania ciast, drobiu, mięs itp. Niski koszt eksploatacji i łatwa obsługa są szczególnymi zaletami tego wyrobu. Zastosowane w prodiżu podwójne grzanie (górną - dół) gwarantuje optymalny rozkład temperatur, zapewniając przez to lepszą jakość wypieku.

II. BUDOWA

Prodiż wykonany jest z czystego aluminium spożywczego. Składa się z pokrywy, pojemnika podstawki oraz wyposażenia. W pokrywie umieszczony jest izolowany element grzejny oraz wmontowana szybka ze szkła żaroodpornego, spełniająca rolę wziernika. Otwory w nitach łączących pokrywy pozwalają ująć nadmiarowi pary wytwarzanej podczas pieczenia.



pojemnik



podstawa



pokrywa



podwójny przewód

III. WYPOSAŻENIE

Haczyk
Słupek
Kubek
Talerz



IV. OBSŁUGA

W zależności od potrzeb, z prodiża można korzystać bez wkładek. Prodiż w czasie wypieku należy chronić przed stratami ciepła tzn. nie należy go stawiać w miejscach przewiewnych oraz na powierzchniach łatwo pochłaniających ciepło. Przy pieczeniu należy zwracać uwagę na dokładne przyleganie pokrywy do krawędzi pojemnika, co gwarantuje dobre przewodzenie ciepła. Przy wypieku ciast boki pojemnika i powierzchnie zewnętrzne wkładki należy pokryć cienką warstwą tłuszczu. Tak przygotowany prodiż można wypełnić ciastem. Objętość surowego ciasta nie może przekraczać połowy pojemności pojemnika. Zbyt duża ilość ciasta w pojemniku może spowodować niedopiekanie. Rozgrzany prodiż osiąga temp. około 180°C - 200°C. Podłączenie prodiża do sieci elektrycznej o napięciu 230 V ~ dokonać za pomocą przewodu przyłączeniowego podwójnego – musi być suchy w izolacji i osłonie gumowej o przekroju 3x0,75 mm, w taki sposób by podłączone były obydwie gniazda wtykowe. Podłączenia można też dokonać używając dwóch przewodów dwustronnych. W przypadku pieczenia lekkich ciast, jeżeli dół zbyt szybko podpieka, można odłączyć podstawkę grzejną od źródła prądu po upływie 15-20 min. Odłączenie podstawki dopuszczalne jest po uprzednim odłączeniu jej od źródła prądu. Gniazdo wtykowe musi koniecznie posiadać uziemienie. Nie wskazane jest otwieranie prodiża w czasie pieczenia ciasta, natomiast konieczne jest otwieranie podczas pieczenia mięsa dla podlania roztopionym tłuszczem lub uzupełnienia ubytku wody. Otwieranie prodiża dopuszczalne jest po uprzednim odłączeniu go od źródła prądu. Przewód przyłączeniowy nie może dotykać do rozgrzanego prodiża.

V. KONSERWACJA

Dla zachowania estetycznego wyglądu prodiża każdorazowo po zakończeniu wypieku pojemnik myć używając miękkiego zmywaka. Używanie druczianych zmywaków jest niewskazane. Pokrywy nie wolno myć pod strumieniem wody, gdyż może to spowodować zniszczenie elementu grzejnego. Ciemne plamy wewnątrz prodiża usuwamy używając roztworu kwasu cytrynowego lub na sucho solą. Powstałe zacieki na spodzie pokrywy można usunąć watką aluminiową przecierając powierzchnię, a następnie suchą szmatką. Konserwację powierzchni polerowanych wykonywać przez nałożenie papki z kredy, a po jej wyschnięciu wycierać suchą miękką szmatką. Prodiż przechowywać w suchym miejscu.

Uwagi

1. Prodiż chronić przed upadkami i uderzeniami oraz zalaniem elementu grzejnego.
2. Niedopuszczalne są jakiegokolwiek naprawy w czasie eksploatacji prodiża, gdyż grozi to poparzeniem lub porażeniem prądem elektrycznym.
3. Prodiż podczas pieczenia ustawiać w odległości nie mniejszej niż 1 m od materiałów łatwopalnych
4. W przypadku uszkodzenia elementu grzejnego nie dopuszcza się do jego naprawiania. Należy wówczas wymienić grzałkę na nową. Zaleca się by wymiany dokonał wyspecjalizowany punkt napraw sprzętu elektrogrzejnego.

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

Prodiż nie powinien być użytkowany przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej, psychicznej lub osoby z brakiem doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa to się pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją obsługi prodiża przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwrócić uwagę by dzieci nie bawiły się sprzętem. Przewód zasilający określony w instrukcji musi być suchy.

VI. INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZEWODU PRZYŁĄCZENIOWEGO

Urządzenie do pracy gorącej powinno posiadać odpowiednie gniazda do połączenia z nasadką NZU-1.

Nasadki nie należy demontować oraz dokonywać przeróbek.

Sposób połączenia:

- połączyć nasadkę (nasadki) z urządzeniem,
- połączyć wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazdem zasilającym.

Rozłączenie powinno być wykonywane w kolejności odwrotnej.

Uwaga:

Gniazdo zasilające powinno posiadać klasę ochronności I tj. powinno posiadać kołek ochronny.

Wykonanie niewłaściwych połączeń:

- podłączenie do gniazda o innej klasie ochronności,
- podłączenie do gniazda z niesprawną instalacją elektryczną,
- używanie przewodu przyłączeniowego jako przedłużacza grozi porażeniem elektrycznym lub pożarem.

VII. RECYKLING

Nie wyrzucać zużytego sprzętu elektrycznego wraz z odpadami komunalnymi.

Zużyty sprzęt oddaj do odpowiedniego punktu składowania.

Wyroby aluminiowe nie mogą być stosowane do przygotowywania i przechowywania produktów mocno kwaśnych (pH<4,5), zasadowych (pH>8,5) i słonych (powyżej 3,5% NaCl).



OSTROŻNIE:

Powierzchnie prodiża są gorące podczas użytkowania