

„IMBISS PRO“



162.500

1. Informacje ogólne	162
1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi	162
1.2 Wyjaśnienie symboli	162
1.3 Odpowiedzialność producenta i gwarancja	163
1.4 Ochrona praw autorskich	163
1.5 Deklaracja Zgodności	163
2. Bezpieczeństwo	164
2.1 Informacje ogólne	164
2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy zastosowaniach urządzenia	164-165
2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	165
3. Transport, opakowanie i magazynowanie	166
3.1 Kontrola dostawy	166
3.2 Opakowanie	166
3.3 Magazynowanie	166
3.4 Zakres dostawy	167
4. Parametry techniczne	167
4.1 Dane techniczne	167
4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia	168
5. Instalacja i obsługa urządzenia	169
5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	169-170
5.2 Ustawienie i podłączenie urządzenia	170
5.3 Obsługa	170-173
6. Czyszczenie i konserwacja	174
6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	174
6.2 Czyszczenie	174
6.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas konserwacji	175
7. Możliwe usterki	175-176
8. Utylizacja	176

1. Informacje ogólne

1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi oraz konserwacji i służy jako ważne źródło informacji oraz poradnik. Znajomość i przestrzeganie wszystkich zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi stanowi warunek bezpiecznej i prawidłowej pracy z urządzeniem.

Ponadto należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz zasad BHP.

Instrukcja obsługi stanowi integralny element urządzenia i należy ją przechowywać w pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, prowadzące prace konserwacyjne i obsługujące lub czyszczące urządzenie miały do niej stały dostęp.

1.2 Wyjaśnienie symboli

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz kwestii technicznych oznaczono w niniejszej instrukcji obsługi odpowiednimi symbolami. Wskazówek tych należy bezwzględnie przestrzegać, aby uniknąć ewentualnych wypadków, uszczerbku na życiu i zdrowiu osób oraz szkód rzeczowych.



UWAGA!

Symbol ten oznacza zagrożenia mogące prowadzić do powstania obrażeń ciała. Należy bezwzględnie i skrupulatnie przestrzegać niniejszych wskazówek BHP, a w odpowiednich sytuacjach zachować szczególną ostrożność.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!

Symbol ten zwraca uwagę na zagrożenia prądem elektrycznym. Ignorowanie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa stwarza niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała lub utraty życia.



OSTRZEŻENIE!

Tym symbolem oznaczono wskazówki, których ignorowanie może, w konsekwencji, doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, jego nieprawidłowego działania lub / i awarii.



WSKAZÓWKA!

Ten symbol wskazuje na porady oraz informacje istotne dla efektywnej i bezpiecznej pracy urządzenia.



OSTRZEŻENIE! Gorąca powierzchnia zewnętrzna!

Symbol ostrzega przed gorącą powierzchnią urządzenia podczas jego pracy. Lekceważenie ostrzeżenia grozi poparzeniem!

1.3 Odpowiedzialność producenta i gwarancja

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zostały zestawione przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, aktualnej wiedzy konstruktorskiej i inżynierskiej oraz naszej wiedzy, a także naszych wieloletnich doświadczeń.

Również tłumaczenia instrukcji obsługi zostały wykonane jak najbardziej rzetelnie. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za ewentualne błędy w tłumaczeniu. Wersja rozstrzygającą jest załączona instrukcja obsługi w języku niemieckim.

W przypadku zamówienia modeli specjalnych lub opcji dodatkowych, oraz w sytuacji zastosowania najnowszych zdobyczy wiedzy technicznej, dostarczone urządzenie może różnić się od objaśnień oraz rysunków zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.



WSKAZÓWKA!

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac, a w szczególności przed uruchomieniem urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Producent nie odpowiada za szkody i uszkodzenia powstałe wskutek nieprzestrzegania informacji zawartych w instrukcji obsługi.

Instrukcję obsługi należy przechowywać bezpośrednio przy urządzeniu; ponadto musi być ona dostępna dla wszystkich osób pracujących z urządzeniem. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w produkcie, służących poprawie właściwości użytkowych urządzenia oraz jego ulepszaniu.

1.4 Ochrona praw autorskich

Niniejsza instrukcja obsługi oraz zawarte w niej teksty, rysunki, zdjęcia i inne elementy podlegają ochronie prawem autorskim. Bez uzyskania pisemnej zgody producenta, zabrania się powielania treści instrukcji obsługi w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (także fragmentów), oraz wykorzystywania lub / i przekazywania jej zawartości osobom trzecim. Naruszenia powyższego skutkują obowiązkiem wypłaty odszkodowania. Zastrzegamy sobie prawo do dochodzenia dalszych roszczeń.



WSKAZÓWKA!

Dane, teksty, rysunki, zdjęcia i inne opisy zawarte w niniejszej instrukcji, podlegają ochronie prawem autorskim oraz prawem ochrony własności przemysłowej. Każde nadużycie w jej wykorzystaniu jest karalne.

1.5 Deklaracja Zgodności

Urządzenie spełnia aktualnie obowiązujące normy oraz wytyczne Unii Europejskiej. Powyższe potwierdzamy w Deklaracji Zgodności WE.

W razie potrzeby chętnie prześlemy Państwu odpowiednią Deklarację Zgodności.

2. Bezpieczeństwo

Niniejszy rozdział zawiera zarys informacji, dotyczących wszystkich istotnych aspektów związanych z bezpieczeństwem.

Ponadto poszczególne rozdziały zawierają konkretne wskazówki (oznaczone symbolami), dotyczące bezpieczeństwa i mające zapobiegać powstawaniu zagrożeń. Należy także przestrzegać informacji z piktogramów, tabliczek oraz napisów umieszczonych na urządzeniu i zadbać o to, aby były one czytelne. Przestrzeganie wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa gwarantuje optymalną ochronę oraz bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

2.1 Informacje ogólne

Urządzenie zostało wykonane wg aktualnie uznanych zasad techniki. Jednakże urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Znajomość treści zawartych w instrukcji obsługi jest jednym z warunków koniecznych do unikania zagrożeń oraz błędów, a tym samym pozwala na bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie urządzenia.

O ile nie uzyskano wyraźniej zgody producenta, zabrania się dokonywać jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia, aby uniknąć ewentualnych zagrożeń i zapewnić optymalne działanie.

Urządzenie wolno używać tylko wtedy, gdy jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń i pozwala na bezpieczną pracę.

2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przy zastosowaniach urządzenia

Dane dotyczące bezpieczeństwa pracy odnoszą się do rozporządzeń Unii Europejskiej obowiązujących w chwili produkcji urządzenia.

Jeśli urządzenie jest użytkowane w warunkach przemysłowych, to przez cały okres eksploatacji jego użytkownik jest zobowiązany do sprawdzania zgodności zalecanych środków bezpieczeństwa pracy z aktualnym stanem regulacji w tej kwestii i do przestrzegania nowych przepisów. W przypadku stosowania urządzenia poza Unią Europejską, należy przestrzegać ustawowych wymogów BHP i regulacji obowiązujących w miejscu zastosowania urządzenia.

Oprócz wskazówek BHP zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, należy również przestrzegać przepisów BHP oraz wytycznych w zakresie ochrony środowiska, obowiązujących i specyficznych dla miejsca zastosowania urządzenia.



OSTRZEŻENIE!

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym także dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub z niedostatecznym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą, chyba że osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki, jak należy używać urządzenie.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy starannie przechowywać. W przypadku udostępniania urządzenia osobom trzecim, koniecznie należy przekazać im także instrukcję obsługi.
- Wszyscy użytkownicy muszą stosować się do informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz przestrzegać wskazówek BHP.
- Urządzenie wolno stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych.

2.3 Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Urządzenie pracuje bezpiecznie tylko wtedy, kiedy jest używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Wszelka ingerencja w urządzenie, jego montaż oraz prace konserwacyjne, musi wykonywać odpowiedni serwis specjalistyczny.

Frytownica jest przeznaczona **wyłącznie do smażenia na głębokim tłuszczu**, nadających się do tego produktów spożywczych.

Frytownicy nie wolno używać do:

- podgrzewania potraw i płynów.



OSTRZEŻENIE!

Stosowanie urządzenia w celu różnym lub odbiegającym od jego normalnego przeznaczenia jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Wyklucza się jakiegokolwiek roszczenia wobec producenta lub / i jego pełnomocników z tytułu szkód powstałych wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem ponosi tylko i wyłącznie użytkownik.

3. Transport, opakowanie i magazynowanie

3.1 Kontrola dostawy

Po dotarciu dostawy należy niezwłocznie sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i czy nie zostało uszkodzone podczas transportu.

W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń transportowych, należy odmówić przyjęcia urządzenia lub dokonać przyjęcia warunkowego. Zakres szkody należy wpisać do dokumentów przewozowych / listu przewozowego spedytora. Następnie należy zgłosić reklamację.

Ukryte szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu, gdyż roszczenia odszkodowawcze można zgłaszać tylko w ramach obowiązujących terminów reklamacji.

3.2 Opakowanie

Prosimy nie wyrzucać kartonu od urządzenia. Może on być potrzebny do przechowywania urządzenia, przy przeprowadzce lub podczas wysyłki urządzenia do naszego punktu serwisowego w razie wystąpienia ewentualnych uszkodzeń. Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie usunąć z niego zewnętrzny i wewnętrzny materiał opakowaniowy.



WSKAZÓWKA!

Przy utylizacji opakowania należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju. Materiały opakowaniowe nadające się do powtórnego użytku, należy wprowadzić do recyklingu.

3.3 Magazynowanie

Opakowanie należy pozostawić zamknięte do momentu instalacji urządzenia, a podczas przechowywania należy stosować się do oznaczeń dotyczących sposobu ustawienia i magazynowania opakowania.

Opakowane urządzenia należy przechowywać zawsze zgodnie z poniższymi warunkami:

- nie składować na wolnym powietrzu,
- przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed kurzem,
- nie wystawiać na działanie agresywnych środków,
- chronić przed działaniem promieni słonecznych,
- unikać wstrząsów mechanicznych,
- w przypadku dłuższego magazynowania (powyżej trzech miesięcy), regularnie kontrolować stan wszystkich części oraz opakowania, w razie konieczności urządzenie odświeżyć i odnowić.

3.4 Zakres dostawy

Zakres dostawy obejmuje następujące elementy i podzespoły (zob. także rysunek na stronie 168):

- 1 urządzenie podstawowe z pojemnikiem na olej
- 1 pokrywa
- 1 koszyk do smażenia z uchwytem
- 1 skrzynka rozdzielcza z elementem grzewczym
- 1 osłona elementu grzewczego
- 1 kran spustowy oleju

Prosimy sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie jest kompletne. W przypadku, gdyby brakowało jakichkolwiek części prosimy o kontakt z naszym Działem Obsługi Klienta.

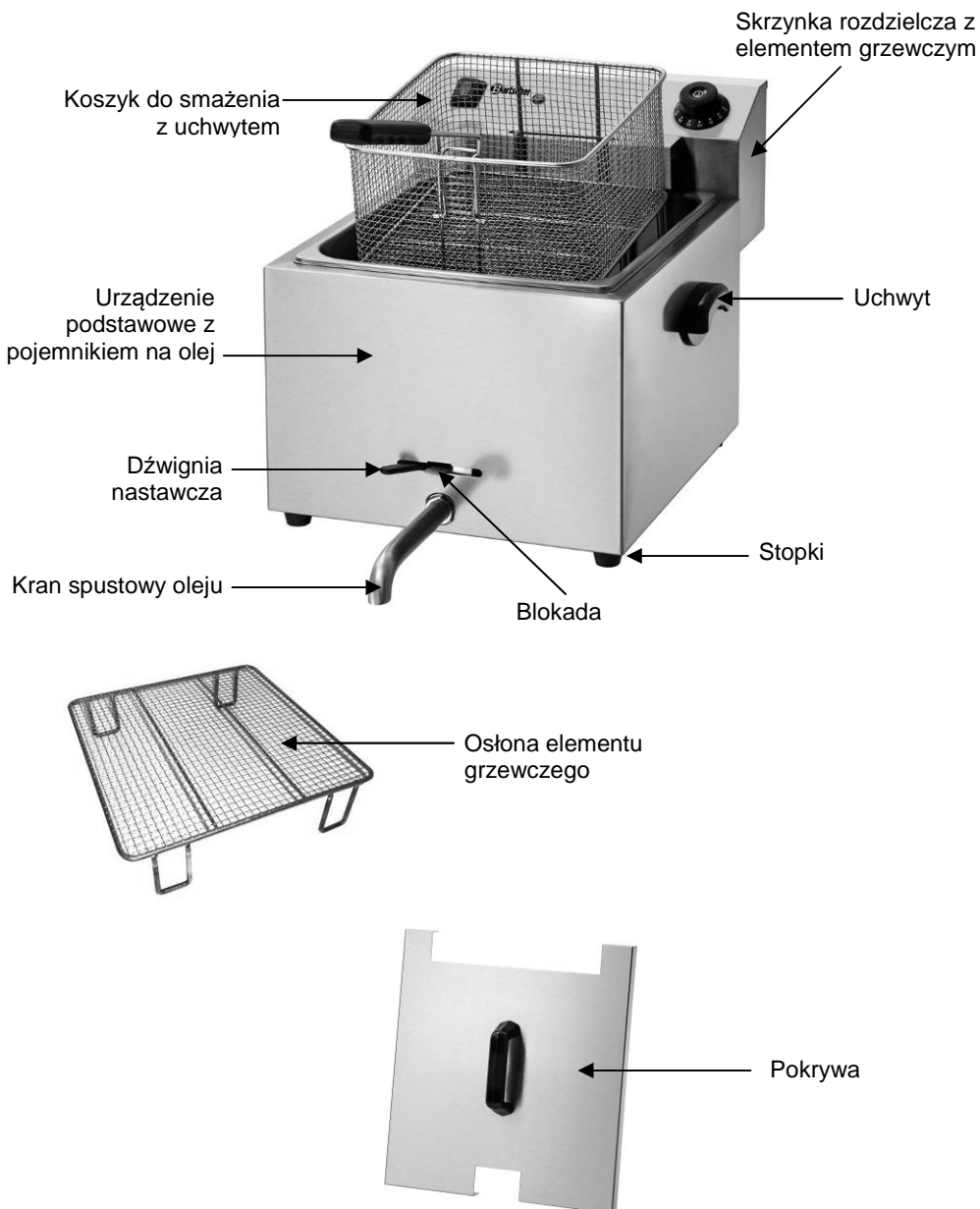
4. Parametry techniczne

4.1 Dane techniczne

Nazwa	Frytownica elektryczna „Imbiss PRO“
Nr artykułu:	162.500
Wykonanie:	obudowa, pokrywa, skrzynka rozdzielcza: stal chromowo-niklowa; element grzewczy: stal nierdzewna
Moc przyłączeniowa:	8,1 kW / 3 NAC 400 V
Zakres regulacji temperatury oleju:	50°C - 190°C
Maks. pojemność pojemnika na olej:	9,7 Liter
Wymiary koszyka do smażenia:	szer. 250 x gł. 270 x wys. 145 mm
Wymiary urządzenia:	szer. 410 x gł. 500 x wys. 380 mm
Waga:	12,7 kg

Zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian!

4.2 Zestawienie podzespołów urządzenia



5. Instalacja i obsługa urządzenia

5.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!

Urządzenie może pracować tylko podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazda pojedynczego z uziemieniem.

Wtyczki urządzenia nie wolno wyjmować z gniazdka, ciągnąc za przewód.

Przewód nie może dotykać gorących przedmiotów.

- Należy zwrócić uwagę, aby przewód nie miał kontaktu ani ze źródłami ciepła, ani z ostrymi krawędziami. Przewód nie może zwisać ze stołu ani z baru.



OSTRZEŻENIE! Gorąca powierzchnia!

Podczas pracy niektóre elementy urządzenia bardzo się nagrzewają. Aby uniknąć poparzenia, nie należy dotykać gorących elementów!

- Nie należy używać urządzenia, jeśli jest ono niesprawne lub uszkodzone albo spadło na podłogę.
- Nie należy używać akcesoriów ani części zamiennych, które nie są zalecane przez producenta. Może to prowadzić do powstania sytuacji niebezpiecznych dla użytkownika, urządzenie może ulec uszkodzeniu lub spowodować uszczerbek na zdrowiu i życiu osób, a ponadto skutkuje to utratą gwarancji.
- Przewodu nie wolno układać na wykładzinie dywanowej ani na innych materiałach termoizolacyjnych. Przewodu nie wolno zakrywać. Przewód należy trzymać z dala od obszaru roboczego i nie wolno zanurzać go w wodzie.
- W czasie pracy, urządzenia nie wolno przesuwac ani obracać.
- Podczas pracy urządzenia należy mieć suche ręce, również wtyczka i wyłącznik muszą być suche.
- Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru, ponieważ ewentualne zakłócenia pracy frytownicy mogą doprowadzić do przegrzania oleju a wysoka temperatura – do jego zapalenia.
- Do smażenia na głębokim tłuszczu nie wolno używać wilgotnych produktów. Z produktów mrożonych w pierwszej kolejności należy usunąć zbędny lód. Podczas smażenia na głębokim tłuszczu, nawet najmniejsze krople wody powodują pryskanie oleju, a nawet małe eksplozje.
- Zbyt mokra, albo zbyt duża ilość artykułu spożywczego powoduje wzmożone pienienie się oleju podczas smażenia.
- Nie wolno zawieszac kosza z mrożonymi produktami nad pojemnikami z rozgrzanym olejem.
- Dopóki olej jest gorący, nie wolno przesuwac lub przestawiac frytownicy. Najpierw należy poczekać, aż temperatura oleju spadnie.



UWAGA! Niebezpieczeństwo zranienia!

Gorące krople przyskającego oleju lub eksplozje oleju, mogą spowodować poparzenia twarzy i rąk!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie prądem elektrycznym!

W przypadku niewłaściwej instalacji, urządzenie może spowodować obrażenia ciała.

Przed instalacją urządzenia, należy porównać parametry prądu miejscowej sieci z parametrami zasilania urządzenia (patrz tabliczka znamionowa).

Urządzenie podłączyć tylko, jeżeli powyższe dane są ze sobą zgodne!

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

5.2 Ustawienie i podłączenie urządzenia



OSTRZEŻENIE!

Instalację urządzenia może przeprowadzić wyłącznie osoba posiadająca stosowne kwalifikacje.

- Najpierw należy rozpakować urządzenie i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- Urządzenie należy ustawić na płaskim, pewnym miejscu, które wytrzyma jego ciężar i jest niewyrotne.
- **Absolutnie** nie wolno ustawiać urządzenia na palnym podłożu (jak np.: obrus, dywan, itp.).
- Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, pieców elektrycznych, pieców grzewczych ani innych źródeł ciepła.
- Ustawiając urządzenie, należy unikać miejsc, w których istnieje ryzyko kontaktu z wodą.

5.3 Obsługa

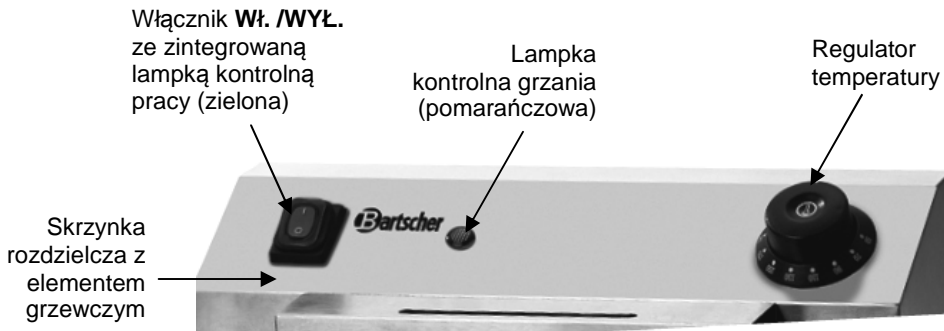
- Urządzenie umyć przed pierwszym użyciem (zob. **6.2 „Czyszczenie“**).



OSTRZEŻENIE!

Frytownicę mogą obsługiwać wyłącznie osoby przeszkolone w zakresie obsługi urządzenia i szczególnych zagrożeń mających miejsce podczas smażenia na głębokim tłuszczu.

- Skrzynkę rozdzielczą ostrożnie przymocować na tylnej krawędzi pojemnika na olej, do momentu, aż skrzynka będzie przylegała do uchwytów pojemnika na olej. W taki sposób skrzynka rozdzielcza jest prawidłowo ustawiona. Ze względów bezpieczeństwa urządzenie pracuje tylko wtedy, gdy skrzynka rozdzielcza jest prawidłowo umocowana do urządzenia, wtedy mikrowłaznik umożliwi przejście urządzenia w stan gotowości do pracy.



- Sprawdzić, czy urządzenie jest wyłączone (pokrętko regulatora temperatury powinno znajdować się w pozycji „0“).
- Nie wolno wlewać oleju do pojemnika na olej jeśli znajduje się w nim woda. Pojemnik na olej musi być czysty i suchy.
- Urządzenie do spuszczenia oleju musi być zamknięte i zablokowane (dźwignia nastawcza ustawiona w lewą stronę).



- Należy ostrożnie napełnić pojemnik na olej olejem do smażenia, aż do osiągnięcia wymaganego poziomu (między oznaczeniem „MIN“ a „MAX“ w pojemniku). Oznakowanie znajduje się na ścianie bocznej pojemnika.



OSTRZEŻENIE!

Nie wolno używać urządzenia, jeżeli w pojemniku nie ma oleju. Zawsze należy zapewnić ilość oleju między oznakowaniem „MIN“ a „MAX“ w pojemniku na olej.



UWAGA!

Niebezpieczeństwo pożaru! Przy poziomie oleju poniżej oznakowania MIN istnieje podwyższone ryzyko zapalenia się oleju.

Niebezpieczeństwo poparzenia! Przy poziomie oleju powyżej oznakowania MAX gorący olej może się wylewać.

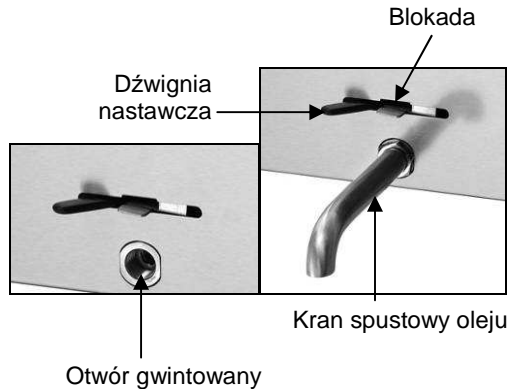


OSTRZEŻENIE!

Do smażenia na głębokim oleju należy stosować tylko tłuszcze płynne. Fryturę w laskach (blokach) należy wcześniej rozpuścić (roztopić)!

Do smażenia na głębokim tłuszczu nie wolno stosować starego oleju, ponieważ taki olej, na skutek obniżonego momentu zapłonu, może się szybciej zapalić i łatwiej się pieni. Oprócz tego wydziela się więcej dymu i intensywniejszy zapach.

- Regularnie wymieniać olej do smażenia. Stary olej zostawić do ostygnięcia.
- Przed wypuszczeniem oleju wkręcić kran spustowy do otworu gwintowanego.
- Otworzyć urządzenie spustowe wciskając w tym celu blokadę do góry, a dźwignię nastawczą ustawić po prawej stronie.
- Ostrożnie wylać olej do pojemnika zbiorczego. Sprawdzić, czy pojemnik jest stabilny. Usunąć olej zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.
- Włączyć urządzenie przy pomocy włącznika **WŁ./WYŁ.** Zielona lampka kontrolna pracy przy włączniku zapala się.
- Ustawić regulator temperatury na odpowiednią temperaturę (50°C - 190°C).
- Podczas procesu podgrzewania pali się pomarańczowa lampka kontrolna grzania, która gaśnie po uzyskaniu ustawionej temperatury. Gdy temperatura w pojemniku na olej spada, urządzenie ponownie nagrzewa się i pomarańczowa lampka kontrolna grzania znowu się zapala.



UWAGA! Niebezpieczeństwo poparzenia!

Podczas pracy urządzenia frytownica i olej w pojemniku są bardzo gorące i istnieje niebezpieczeństwo zapalenia się oleju.



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie nie powinno zbyt długo pracować!

Regulator temperatury ustawić w pozycji „0“, gdy proces frytowania zostanie zakończony, a urządzenie nie będzie więcej używane.

- W celu osiągnięcia najlepszego rezultatu, poczekać do uzyskania żądanej temperatury i dopiero wtedy włożyć do frytownicy produkty do smażenia.



OSTRZEŻENIE!

Nie wolno przekroczyć następującej ilości produktów przy smażeniu na głębokim tłuszczu: 1,2 kg

- Koszyk służy do smażenia małych produktów. Wyposażony jest w składany uchwyt i dwa haki.
- Koszyk powoli zanurzać w oleju.
- Po skończeniu smażenia ostrożnie podnieść koszyk do góry, zawiesić go w otworach szyny przy skrzynce rozdzielczej i pozostawić do odsączenia nadmiaru oleju.



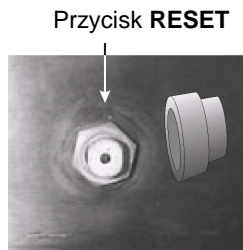
UWAGA! Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie wolno używać frytownicy z pokrywką! Pokrywkę należy używać tylko jako zabezpieczenie frytownicy przed kurzem oraz do utrzymywania temperatury oleju. Przed przykryciem pokrywą należy sprawdzić, czy pokrywa jest sucha, aby żadna kropla wody nie dostała się do pojemnika na olej, co może prowadzić do niebezpiecznego rozpryskiwania się oleju.

- Jeśli frytownica zostanie omyłkowo włączona bez oleju lub z niewystarczającą ilością tłuszczu w pojemniku, wówczas wyłączy się ona automatycznie po osiągnięciu temperatury ok. 230°C, aby nie dopuścić do przegrzania urządzenia. W takiej sytuacji należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka oraz poczekać, aż urządzenie ostygnie.

Po automatycznym wyłączeniu się przez system zabezpieczający przed przegrzaniem urządzenie można ponownie uruchomić tylko poprzez wciśnięcie przycisku **RESET** na spodzie skrzynki rozdzielczej.

W tym celu urządzenie schłodzić do temperatury poniżej 170°C, następnie odkręcić osłonę plastikową kręcąc przyciskiem **RESET** odwrotnie do kierunku wskazówek zegara, wcisnąć bolec i ponownie przykręcić osłonę plastikową, kręcąc przyciskiem zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Następnie wtyczkę ponownie włożyć do gniazdka i uruchomić urządzenie jak zwykle.



6. Czyszczenie i konserwacja

6.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed czyszczeniem urządzenia lub rozpoczęciem prac naprawczych, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania (wyjąć wtyczkę z gniazdka) i odczekać, aż ostygnie.
- Nie wolno stosować żadnych żrących detergentów i należy uważać, aby do urządzenia nie przedostała się woda.
- Aby uniknąć porażenia prądem nie wolno **nigdy** zanurzać urządzenia, kabla ani wtyczki w wodzie lub innej cieczy.



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie nie jest przystosowane do bezpośredniego spryskiwania strumieniem wody. Dlatego nie wolno używać do czyszczenia urządzenia strumienia wody pod ciśnieniem!

6.2 Czyszczenie

- Urządzenie myć regularnie.
- Przed myciem urządzenia wyłączyć urządzenie włącznikiem **WŁ./ WYŁ.** i wyłączyć z gniazdka (wyjąć wtyczkę!). Pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- Element grzewczy i osłonę można w łatwy sposób wyjąć z pojemnika na olej, zdejmując w tym celu skrynkę rozdzielczą podnosząc ją ponad pojemnik na olej. W ten sposób można łatwo umyć element grzewczy, osłonę zabezpieczającą i pojemnik na olej.
- Po ostygnięciu wylać olej z pojemnika na olej (zob. 5.3 „Obsługa“).
- Pokrywę, koszyk, pojemnik na olej, osłonę grzałki umyć w ciepłej wodzie z łagodnym środkiem do mycia.



OSTRZEŻENIE!

Skrzynkę rozdzielczą (panel obsługi) nie należy myć na mokro ani nie zanurzać w wodzie. Do wnętrza skrzynki nie może przedostać się wilgoć. Przed ponownym montażem dokładnie wysuszyć wszystkie elementy urządzenia!

- Panel obsługi, powierzchnię urządzenia oraz kabel sieciowy należy przetrzeć wilgotną szmatką i łagodnym środkiem do mycia. Nie wolno dopuścić do przedostania się wody do wnętrza skrzynki rozdzielczej. Mogłoby to spowodować powstanie niebezpiecznych prądów pełzających, a w konsekwencji niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia.
- Nie należy używać żadnych agresywnych środków do mycia lub środków do szorowania, ponieważ mogą uszkodzić frytownicę. Frytownicę należy czyścić przy użyciu łagodnych środków do mycia. Silnie zabrudzone części można ewentualnie na chwilę zamoczyć.
- Wszystkie elementy dokładnie wysuszyć i urządzenie ponownie złożyć.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu należy przechowywać je w suchym pomieszczeniu. Urządzenie należy chronić przed żrącymi oparami oraz gazami.

6.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas konserwacji

- Co jakiś czas należy sprawdzać, czy kabel sieciowy nie jest uszkodzony. Nie wolno używać urządzenia, jeśli kabel jest uszkodzony. Jeżeli kabel jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis albo wykwalifikowanego elektryka, celem uniknięcia zagrożenia.
- W razie wystąpienia uszkodzeń lub usterek należy zwrócić się do sklepu specjalistycznego lub do naszego serwisu. Należy zwrócić uwagę na wskazówki dot. szukania usterek w punkcie 7.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie osoby wykwalifikowane, stosując przy tym oryginalne części zamienne oraz akcesoria.
Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia na własną rękę.

7. Możliwe usterki

Problem	Przyczyna	Usunięcie
Urządzenie podłączone jest do prądu, zielona lampka kontrolna nie świeci, a urządzenie nie nagrzewa się.	<ul style="list-style-type: none"> • Wtyczka nie została prawidłowo włączona do gniazdka • Bezpieczniki wybiły • Skrzynka rozdzielcza nie jest prawidłowo założona • Zabezpieczenie przed przegrzaniem wyłączyło się • Brak kontaktu z mikrowłącznikiem • Uszkodzony ogranicznik temperatury (zabezpieczenie przed przegrzaniem) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyciągnąć wtyczkę i prawidłowo włożyć ją do gniazdka • Sprawdzić bezpieczniki, podłączyć urządzenie do innej wtyczki • Sprawdzić założenie skrzynki rozdzielczej • Wcisnąć przycisk RESET w skrynce rozdzielczej • Skontaktować się ze sprzedawcą • Skontaktować się ze sprzedawcą
Świeci się pomarańczowa lampka kontrolna grzania, a temperatura nie wzrasta.	<ul style="list-style-type: none"> • Przerwany kontakt z elementem grzewczym • Uszkodzony element grzewczy 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktować się ze sprzedawcą • Skontaktować się ze sprzedawcą
Świeci się zielona lampka kontrolna, ale pomimo ustawionej temperatury nie zapala się pomarańczowa lampka kontrolna grzania.	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawiona temperatura została osiągnięta • Uszkodzony regulator temperatury • Uszkodzona lampka kontrolna 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić działanie ze zmienioną temperaturą • Skontaktować się ze sprzedawcą • Skontaktować się ze sprzedawcą

Problem	Przyczyna	Usunięcie
Po jakimś czasie element grzewczy przestaje grzać.	<ul style="list-style-type: none">Aktywowane zostało zabezpieczenie przed przegrzaniem	<ul style="list-style-type: none">Wcisnąć przycisk RESET na skrzynce rozdzielczej

Powyższe przypadki problematyczne zostały podane tylko jako przykładowe w celach orientacyjnych. Jeśli wystąpi taki lub podobny problem, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i zatrzymać jego pracę. Proszę niezwłocznie skontaktować się z wykwalifikowanym fachowcem lub handlowcem.

8. Utylizacja

Stare urządzenia

Po zakończeniu okresu eksploatacji, stare urządzenie należy poddać utylizacji, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju regulacjami. Zalecamy skontaktować się ze specjalistyczną firmą lub nawiązać kontakt z komórką ds. utylizacji we władzach gminy.



UWAGA!

Aby wykluczyć ewentualne nadużycia i związane z tym zagrożenia, należy przed oddaniem urządzenia do utylizacji zadbać o to, by nie dało się go ponownie uruchomić. W tym celu należy odłączyć urządzenie od zasilania i odciąć kabel zasilający.



WSKAZÓWKA!



Podczas utylizacji urządzenia należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami państwowymi lub regionalnymi.

Stary olej

Prosimy usuwać zużyty olej do smażenia zgodnie z przepisami o ochronie środowiska oraz zgodnie z przepisami miejscowymi.

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Straße 28
D-33154 Salzkotten
Niemcy

Tel.: +49 (0) 5258 971-0
Faks: +49 (0) 5258 971-120