

**PL Instrukcja obsługi**

**Palnik gazowy**

Nr produktu 1553647



**1 Instrukcja obsługi do pobrania**

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nowe/aktualne wersje, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.

**2 Przeznaczenie**

Produkt służy do flambrowania artykułów spożywczych. Możliwe jest ustawienie wielkości płomienia palnika. Palnik gazowy wypełniony jest butanem (gazem do zapalniczek).

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**3 Zakres dostawy**

- Palnik gazowy
- Instrukcja obsługi
- Zdejmowana podstawa

**4 Symbole w tym dokumencie**

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub zostały użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

**5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**



**Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

**5.1 Ogólne informacje**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Nie wolno otwierać ani uszkadzać obudowy palnika gazowego. Nie wolno trzymać urządzenia w pobliżu gazu ani otwartych płomieni! Zagrożenie wybuchem!
- Jeżeli produkt ulegnie uszkodzeniu, należy go wyrzucić. Jeśli w środku zalega jeszcze gaz, gaz wypływa z palnika lub produkt przechowywany jest przez dłuższy czas, należy odłożyć palnik w bezpieczne miejsce, gdzie gaz będzie mógł się ulatniać. Należy zadbać o odpowiednią wentylację oraz bezpieczną odległość od otwartego ognia oraz źródeł zapłonu. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu! Należy zachować bezpieczną odległość od palnych materiałów i ognia!
- Palnika gazowego nie wolno poddawać obciążeniom mechanicznym. W przeciwnym razie może dojść do wycieku gazu, a w konsekwencji do pożaru lub wybuchu!
- Z palnika gazowego nigdy nie można korzystać, napełniać go ani przechowywać w obszarach, gdzie znajdują się wybuchowe materiały, palne gazy, pary, pyły lub łatwopalne ciecze (rozpuszczalniki, alkohole, benzyna itp.). Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru!

- Chronić produkt przed zanieczyszczeniami i wilgocią. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia produktu i korozji.
- Produkt można przenosić wyłącznie po całkowitym ostygnięciu. W przeciwnym razie istnieje ryzyko odniesienia obrażeń i poparzeń! To samo dotyczy przechowywania produktu.
- Pełny palnik gazowy można transportować oraz przechowywać wyłącznie w pozycji pionowej (uchwyt lub podstawa na dole).
- W przypadku stosowania w instytucjach handlowych, należy przestrzegać przepisów BHP stowarzyszeń zawodowych.
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, klubach i warsztatach urządzenie podczas eksploatacji musi znajdować się pod nadzorem przeszkolonego personelu.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

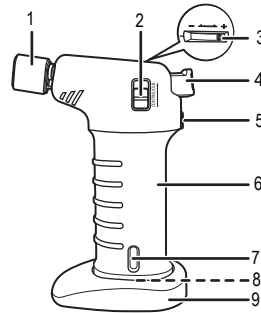
**5.2 Napełnianie**

- Nie wolno napełniać uszkodzonych palników! Zagrożenie pożarem lub wybuchem!
- Podczas napełniania należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi producenta stosowanych kaset z gazem.
- Należy natychmiast przerwać napełnianie, gdy gaz zacznie wypływać na zewnątrz. Może dojść do powstania wybuchowej mieszaniny gazu i powietrza. Przed zapaleniem palnika lub innych źródeł zapłonu należy zadbać o to, aby pomieszczenie było dobrze wentylowane.
- Palnik gazowy wypełniony jest wysoko palnym gazem pod ciśnieniem. W związku z tym należy trzymać go z dala od źródeł ciepła, efektów cieplnych (> +40°C) oraz bezpośrednich promieni słonecznych. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wybuchu!
- Nie wolno zdejmować ani otwierać zaworu napełniania, aby wypuścić gaz. Zagrożenie pożarem lub wybuchem!

**5.3 Eksploatacja**

- Palnik należy trzymać wyłącznie za uchwyt. Należy zawsze trzymać go w taki sposób, aby otwór wylotowy płomienia skierowany był „od siebie” a uchwyt do dołu.
- Podczas korzystania z palnika gazowego należy trzymać go z dala od ciała oraz ubrań.
- Nigdy nie chwycić otwartego płomienia! Nigdy nie dotykać gorących, metalowych części palnika gazowego! Może doprowadzić to do ciężkich oparzeń!
- Nigdy nie pozostawiać włączanego palnika gazowego bez nadzoru. Zagrożenie pożarowe!
- Nigdy nie kierować płomienia na ludzi lub zwierzęta.
- Należy pamiętać, że płomień w zależności od oświetlenia otoczenia może być słabo widoczny lub w ogóle niewidoczny. Nawet mały płomień generuje w swoim otoczeniu bardzo wysokie temperatury. Materiały mogą spowodować pożar i stwarzają ryzyko poparzeń.
- Podczas przerwy w pracy palnik należy odłożyć na podstawkę. Położyć palnik gazowy na stabilnej, płaskiej powierzchni, uważając przy tym, aby nie przewrócić urządzenia. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Za pomocą palnika gazowego nigdy nie wolno podpałać cieczy oraz paliw (np. benzyny, spirytusu itp.). Istnieje zagrożenie wybuchem!
- W zależności od wykonywanej pracy z palnikiem gazowym, należy zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne i przestrzegać dodatkowych przepisów bezpieczeństwa.
- Podczas podgrzewania wielu materiałów powstają toksyczne opary szkodliwe dla zdrowia. W razie potrzeby zastosować odpowiednie urządzenie odsysające lub zapewnić przewiew.
- Nie wolno podejmować prób schłodzenia palnika gazowego wodą lub innymi cieczami, ponieważ spowoduje to uszkodzenie urządzenia.

**6 Elementy obsługowe**



1. Dysza płomieniowa
2. Przełącznik regulacyjny do pracy ciąglej
3. Regulator płomienia, z tyłu
4. Przycisk zapłonu
5. Blokada przed dziećmi
6. Rękojeść z wbudowanym pojemnikiem gazu
7. Wziernik
8. Zawór napełniania, na dole (niewidoczny)
9. Zdejmowana podstawa

## 7 Uruchomienie

### 7.1 Napelnianie butanem



Podczas napelniania palnika gazowy należy trzymać z dala od ognia oraz innych źródeł ciepła. Palnik gazowy można napelniać wyłącznie po całkowitym ostygnięciu!

Palnik można napelniać wyłącznie gazem do zapalniczek (butanem) dostępnym w handlu. Można robić to tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Należy przy tym unikać otwartego ognia (niebezpieczeństwo eksplozji!).

Nie zapalać palnika gazowego bezpośrednio po napelnieniu. Butan jest cięższy od powietrza i pozostanie przez pewien czas na dnie.

Podczas napelniania nigdy nie wolno naciskać przycisku zapłonu.

- Zdjąć podstawę (9).
- Trzymać palnik za uchwyt (6) nad głowicą, tak aby zawór do napelniania (8) skierowany był pionowo do góry. Umieścić igłę napelniającą puszki z butanem w otworze zaworu do napelniania (8), aby rozpocząć napelnianie.
- Objętość napelniania butanem wynosi 12 ml. Napelnianie należy przerwać, gdy tylko gaz zacznie wyciekać.
- Wyciekły gaz należy wytrzeć czystą ściereczką. Przed zapaleniem płomienia odczekać około 2-3 minuty, aż poziom gazu się ustabilizuje.
- Poziom gazu w zbiorniku można sprawdzić przez okienko podglądowe (7). Jasne światło ułatwia odczyt.

### 7.2 Zastosowanie

- Zdjąć podstawkę.
- Przesunąć blokadę (5) w dół, aż zaskoczy, aby włączyć zabezpieczenie przed dziećmi.
- Nacisnąć przycisk (4), aby zapalić płomień. Zanim płomień się zapali konieczne może być kilkakrotne naciśnięcie przycisku.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk, a następnie przesunąć przełącznik regulacyjny (2) w górę do położenia zamkniętego, aby palnik pracował w trybie ciągłym. Przesunąć przełącznik regulacyjny z powrotem, aby wyłączyć tryb ciągły.
- Wielkość płomienia można ustawiać bezstopniowo za pomocą regulatora płomienia (3) (+ = większy/ - = mniejszy).
- Zwolnić przycisk. Blokada odskoczy do pozycji początkowej. Płomień zgaśnie.
- Odłożyć palnik na podstawkę (9) i pozostawić go do ostygnięcia.

## 8 Czyszczenie i naprawy

### Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie

- Do czyszczenia produktu używaj suchej niestrzępiącej się szmatki.
- Przed odłożeniem palnika gorącego gazu do przechowywania usuń z niego wszelkie pozostałości gazu.
- W przypadku wycieku gazu z urządzenia (zapach gazu) należy natychmiast wynieść je na zewnątrz w dobrze wentylowane miejsce, z dala od otwartego ognia, gdzie wyciek będzie można wykryć i zatrzymać. Jeśli chcesz sprawdzić szczelność urządzenia, zrób to na zewnątrz. Nie próbuj wykrywać wycieków za pomocą płomienia, użyj wody z mydłem.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy je niezwłocznie wycofać z użytkowania.

Urządzenia powinno się używać wyłącznie z nabojami typu 200 z oznaczeniem „Butan” zgodnymi z normą EN 417. UWAGA: Palnik kuchenny, wyłącznie do użytku w kuchni.

Używaj tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Pojemniki z gazem powinno się wymieniać w dobrze wentylowanym miejscu, najlepiej na zewnątrz, z dala od wszelkich źródeł zapłonu, takich jak otwarty ogień, płomienie kontrolne, ogniska elektryczne i z dala od innych osób.

Do dostarczania powietrza do spalania oraz w celu uniknięcia niebezpiecznego gromadzenia się niespalonych gazów w urządzeniach niewyposażonych w urządzenie kontrolne płomienia.

## 9 Utylizacja



Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## 10 Dane techniczne

Temperatura płomienia .....	maks. ok. 1300 °C
Pojemność butelki .....	12 ml
Czas pracy.....	maks. 45 min. po jednym napelnieniu
Warunki pracy i przechowywania .....	+20 do +40 °C, 30 – 80 % względnej wilgotności powietrza
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	100 x 130 x 36 mm
Waga .....	108 g (z podstawą)
Przepływ znamionowy .....	0,25 kW(18 g/h)
Wymiar dyszy .....	0,1 mm