



1 Instrukcja obsługi do pobrania

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nową/aktualną wersję, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza www.conrad.com/downloads (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.

2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do wytwarzania regulowanego płomienia o maks. temperaturze 1300 °C. Przyrząd wyposażony jest we wbudowany zapłon piezoelektryczny. Ilość gazu (a tym samym wielkość płomienia) można regulować na palniku gazowym.

Palnik gazowy można napełniać i obsługiwać wyłącznie z gazem do zapalniczek (izobutanem). Żadnej części produktu nie wolno modyfikować ani przekształcać!

Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

Jakiegolwiek zastosowanie inne niż opisane powyżej może doprowadzić do uszkodzenia tego produktu. Ponadto wiąże się to z takimi zagrożeniami, jak pożar, wybuch itp.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

3 Zawartość zestawu

- Palnik gazowy
- Instrukcja obsługi
- Odlączana podstawa

4 Opis symboli

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



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

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Ogólne informacje

- Ze względów bezpieczeństwa niedozwolone jest przeprowadzanie zmian i modyfikacji produktu.
- Produkt nie jest zabawką i należy go trzymać poza zasięgiem dzieci. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci zarówno w trakcie, jak i po użyciu. Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci! To samo dotyczy pojemnika z gazem używanego do napełniania.
- Nie wolno otwierać ani uszkadzać obudowy palnika gazowego. Nie wolno go trzymać ani wrzucać do ognia lub otwartych płomieni! Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nigdy nie należy narażać palnika gazowego na działanie naprężeń mechanicznych. Zbiornik na gaz może zacząć przeciekać (niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu!).
- Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu, należy go zutylizować w prawidłowy sposób. Jeśli gaz jest nadal w produkcie i się ulatnia, produkt może wymagać przechowywania przez pewien czas w odpowiednim miejscu na zewnątrz, aby gaz mógł się ulotnić. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Należy zachować bezpieczną odległość od otwartych płomieni lub źródeł zapłonu (ryzyko pożaru i wybuchu!). Należy zachować bezpieczną odległość od łatwopalnych przedmiotów; ryzyko pożaru!
- Palnika gazowego nie wolno obsługiwać, wypełniać ani przechowywać w miejscach, gdzie znajdują się lub mogą się znajdować łatwopalne materiały wybuchowe, palne gazy, opary, pyły, łatwopalne ciecze (rozpuszczalniki, alkohol, benzyna itp.). Istnieje ryzyko wybuchu lub pożaru!
- Chronić produkt przed brudem i wilgocią. Mogą one uszkodzić produkt lub go skorodować.
- Produkt należy przenosić dopiero po jego całkowitym ostygnięciu. Istnieje ryzyko poparzenia lub pożaru! Te same wskazania mają zastosowanie do przechowywania produktu.
- Palnik gazowy może być transportowany lub przechowywany wyłącznie w pozycji pionowej (nóżka w dół, dysza/regulator nateżenia w górę).
- Do użytku w zakładach komercyjnych należy przestrzegać przepisów BHP firmy ubezpieczeniowej pracodawcy.
- W szkołach, ośrodkach oświatowych, warsztatach hobbyistycznych i samoobsługowych działanie produktu musi być nadzorowane przez przeszkolony personel.

5.2 Napełnianie

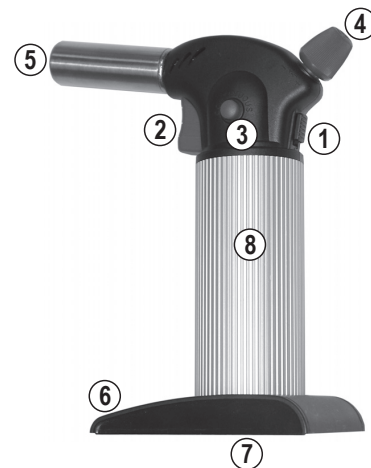
- Palnik gazowy należy napełniać dopiero po jego całkowitym ostygnięciu. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wybuchu!

- Jeśli palnik gazowy został uszkodzony, nie wolno go ponownie napełniać! Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Palnik gazowy należy wypełniać wyłącznie dostępnym w sprzedaży gazem do zapalniczek i tylko w dobrze wentylowanym otoczeniu. Unikaj otwartego ognia (zagrożenie wybuchem!).
- Podczas napełniania pustego wkładu gazowego należy stosować się do instrukcji bezpieczeństwa i obsługi producenta.
- Jeśli gaz się ulatnia, natychmiast przerwij napełnianie. Może powstać mieszanina gazu i powietrza, która mogłaby wybuchnąć. Przed uruchomieniem palników gazowych lub innych źródeł zapłonu upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane.
- Po napełnieniu palnik gazowy zawiera wysoce łatwopalny gaz, który znajduje się pod ciśnieniem. W związku z tym musi być przechowywany z dala od źródeł ciepła, wysokich temperatur (>+40°C) lub bezpośredniego światła słonecznego. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wybuchu!
- Nie usuwaj ani nie otwieraj zaworów napełniających, aby umożliwić ulatnianie się gazu. Niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu!

5.3 Obsługa

- Palnik gazowy należy trzymać wyłącznie za uchwyt. Zawsze trzymaj tak, aby kierować płomień od siebie. Zawsze trzymaj tak, aby uchwyt skierowany był do dołu.
- Podczas zapłonu i używania palnika gazowego trzymaj go z dala od ciała i odzieży.
- Nigdy nie dotykaj otwartego płomienia! Nigdy nie dotykaj gorących metalowych części palnika gazowego! Spowoduje to poważne oparzenia!
- Pracujący palnik gazowy nigdy nie powinien być pozostawiony bez nadzoru. Ryzyko pożaru!
- Należy pamiętać, że zależnie od oświetlenia otoczenia, płomień może być ledwo lub w ogóle niewidoczny.
- Podczas przerw lub w celu ostygnięcia umieść palnik gazowy na dostarczonej podstawie. Następnie umieść palnik gazowy na stabilnej, równej powierzchni. Równocześnie upewnij się, że nie może się on przewrócić ani spaść. Niebezpieczeństwo pożaru!
- Płomień należy zawsze zapalać na czas nie dłuższy niż 15–20 minut. W przeciwnym razie obudowa palnika gazowego może się nadmiernie nagrząć (niebezpieczeństwo poparzenia!).
- Nigdy nie używaj produktu do zapalania ciekłych ani gazowych paliw (np. benzyny, alkoholu itp.). Ryzyko wybuchu!
- W zależności od czynności, do której używany jest palnik gazowy, konieczne jest zastosowanie odpowiedniego sprzętu ochronnego i przestrzeganie dodatkowych środków ostrożności.
- Wiele materiałów po podgrzaniu wydziela opary niebezpieczne dla organizmów żywych lub nawet toksyczne. Jeśli to konieczne, zastosuj odpowiedni system wentylacyjny lub dobrze przewietrz otoczenie.
- Nigdy nie próbuj chłodzić palnika gazowego wodą lub innymi płynami. Spowoduje to jego uszkodzenie.

6 Przegląd produktu



- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1 Suwak blokady (zabezpieczenie przed dziećmi) | 3 Pokrętło blokady funkcji ciągłej | 7 Otwór do napełniania (samozamykający); widoczny po usunięciu podstawy |
| 2 Przycisk wentylacji gazu i funkcji zapłonu | 4 Regulator przepływu gazu | 8 Uchwyt ze zintegrowanym zbiornikiem na gaz |
| 5 Otwór wylotowy płomienia | 6 Odlączana podstawa | |

7 Napełnianie

Ze względów bezpieczeństwa palnik gazowy jest dostarczany pusty. Dlatego przed pierwszym użyciem należy najpierw napełnić zbiornik palnika gazowego.



Ostrzeżenie!

Do wypełniania zbiornika użyj dostępnego w sprzedaży gazu do zapalniczek (izobutanu). W sprzedaży dostępne są odpowiednie wkłady uzupełniające przeznaczone do tego celu (np. puszki 250 ml). W razie wątpliwości skontaktuj się ze specjalistą.

NIGDY nie napełniaj palnika gazowego innymi gazami/płynami. Do napełniania nie wolno stosować nieodpowiednich wkładów ani złączy węża! Istnieje poważne ryzyko pożaru i wybuchu!

Zbiornik na gaz palnika gazowego napełniaj wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, unikając otwartego ognia (niebezpieczeństwo wybuchu!).

Palnik gazowy należy napełniać dopiero po jego całkowitym ostygnięciu!

Napełnij w następujący sposób:

- Najpierw odłącz podstawę (6). Odwróć palnik gazowy, tak aby zawór do napełniania (7) był skierowany do góry.
- Trzymając końcówkę do napełniania wkładu gazowego zapalniczki pionowo w dół, włóż ją do zaworu napełniającego (7). W razie konieczności zastosuj odpowiednią przejściówkę (dostarczaną zwykle wraz z wkładem gazu do zapalniczek).

Następnie przyciśnij służącą do napełniania końcówkę wkładu z gazem do zapalniczek do zaworu do napełniania. Skroplony gaz przepływa teraz do zbiornika na gaz palnika gazowego. Procedurę napełniania należy zakończyć po 2–3 sekundach. Proces napełniania można powtórzyć 2 lub 3 razy.



Jeśli gaz się ulatnia, należy natychmiast przerwać napełnianie. Może powstać mieszanina gazu i powietrza, która mogłaby wybuchnąć. Przed uruchomieniem palników gazowych lub innych źródeł zapłonu upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane.

Przed użyciem palnika gazowego odczekaj co najmniej 3 minuty po napełnieniu, aby gaz się ustabilizował.

8 Obsługa

8.1 Przygotowanie

- Trzymaj palnik gazowy w taki sposób, aby otwór wylotowy płomienia (5) skierować od siebie. Dodatkowo trzymaj tak, aby uchwyt skierowany był do dołu.
- Przekręć pokrętkę natężenia gazu (4) do końca w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).
- Przesuń suwak (1) zabezpieczenia przed dziećmi w górę w kierunku regulatora natężenia gazu. Obniż to barierę dla przycisku (2).

8.2 Zapal płomień

- Naciśnij przycisk (2) i mocno go przytrzymaj. Wydostający się gaz jest w ten sposób zapalany przez zintegrowany zapłon piezoelektryczny. Płomień powinien się teraz palić.
- Jeśli wydobywa się tylko gaz i brak płomienia, puść przycisk (2) i naciśnij go ponownie.

8.3 Regulacja wielkości płomienia

- Ilość wydobywającego się gazu i wielkość płomienia można regulować za pomocą pokrętki regulacji natężenia gazu (4).

Obrotów pokrętki w lewo w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (z oznaczeniem „+”) powoduje zwiększenie objętości gazu i zwiększenie płomienia.

Obrotów pokrętki w prawo w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (z oznaczeniem „-”) powoduje zmniejszenie objętości gazu i zmniejszenie płomienia.

8.4 Wyłączanie płomienia, kończenie pracy

- Zwolnij przycisk (2). Wylot gazu zostanie zamknięty i płomień zgaśnie.
- Przesuń suwak (1) zabezpieczenia przed dziećmi w dół w kierunku zbiornika na gaz. Przycisk (2) jest teraz zablokowany.
- Umieść palnik gazowy na dostarczonej podstawie i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Po całkowitym ostygnięciu palnika gazowego można go przechowywać w czystym i suchym miejscu. Upewnij się, że palnik gazowy jest zawsze przechowywany w pozycji pionowej. Użyj do tego celu dostarczonej podstawy.

8.5 Nieprzerwane działanie

Nieprzerwane działanie włączysz za pomocą pokrętki blokady (3), dzięki czemu można zwolnić przycisk, a palnik gazowy nadal będzie działał.

Wykonaj poniższe kroki:

- Naciśnij przycisk (2) i go przytrzymaj. Wydostający się gaz jest w ten sposób zapalany przez zintegrowany zapłon piezoelektryczny. Płomień powinien się teraz palić.
- Jeśli wydobywa się tylko gaz i brak płomienia, puść przycisk (2) i naciśnij go ponownie.
- Przytrzymaj wciśnięty przycisk (2). Następnie wciśnij pokrętkę blokady (3), by włączyć nieprzerwane działanie, i mocno przytrzymaj.

Zwolnij przycisk (2).

Płomień pali się bez konieczności naciskania przycisku na palniku gazowym.

- Aby wyłączyć płomień, naciśnij przycisk (2) tak, aby wyskoczyło pokrętko blokady (3).

Przesuń suwak (1) zabezpieczenia przed dziećmi w dół w kierunku zbiornika na gaz. Przycisk (2) jest teraz zablokowany.

- Umieść palnik gazowy na dostarczonej podstawie i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.

9 Rozwiązywanie problemów

Płomień nie pali się lub natychmiast gaśnie:

- Przed zapłonem palnika gazowego przekręć pokrętkę natężenia gazu (4) do końca w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara). Żądaną intensywność płomienia reguluj wyłącznie po skutecznym rozpaleniu.

Jeśli pokrętko jest obrócone zbyt daleko w prawo, wydostaje się zbyt mało gazu i nie tworzy się łatwopalna mieszanka.

- Zbiornik z gazem jest pusty i należy go napełnić.

Nie można nacisnąć przycisku (2) funkcji zapłonu:

- Przesuń suwak (1) zabezpieczenia przed dziećmi w górę w kierunku regulatora natężenia gazu. Obniż to barierę dla przycisku (2).

Gaz wydobywa się podczas napełniania:

- Do napełniania należy zastosować odpowiednią przejściówkę. Zwykle dostarczane są one z każdym wkładem z gazem do zapalniczek.

10 Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne:

- Nigdy nie używaj ostrych środków czyszczących, alkoholu lub innych środków chemicznych. Uszkadzają one obudowę i mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzaj 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, płomień kontrolne, ogniska elektryczne i z dala od innych osób.

Używaj tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

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

11 Utylizacja



Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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

12 Dane techniczne

Temperatura płomienia maks. ok. 1300°C

Zbiornik z gazem 36 ml

Czas trwania pracy po jednokrotnym napełnieniu gazem, maks. ok. 150 min

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 155 x 75 x 195 mm

Waga ok. 350 g (bez podstawy)

Wartość nominalna 1,4 kW (100 g/godz.)

Wymiary dyszy 0,18 mm