

Ważne: Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, aby zapoznać się z kuchenką gazową przed podłączeniem jej do kanistra z paliwem butanowym. Niniejszą instrukcję należy zachować na przyszłość.



BIA

BIA OUTDOOR - WILLI (1.01)

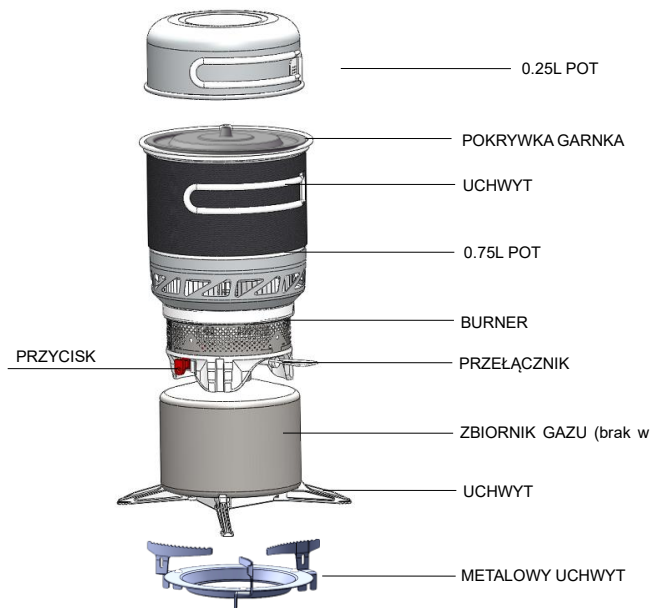


CE Kod PIN: 2531DP-0016

1. Gdy kuchenka nie jest używana, należy zdjąć zbiornik gazu, aby uniknąć zatrucia wyciekającym gazem.
2. Po długim czasie użytkowania uszczelka O-ring między zbiornikiem gazu a zaworem zużyje się. Przed zapaleniem należy sprawdzić, czy gaz nie wycieka, a następnie zapalić (do sprawdzenia szczelności można użyć wody).

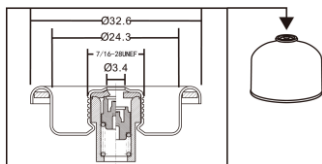
W przypadku spalania należy natychmiast ugasić pożar za pomocą odcięcia dopływu powietrza lub innych metod gaszenia.

1) STRUKTURA I SPECYFIKACJA PRODUKTU



Moc/Gaz	1800W, Butan, izobutan
Zapłon	Zapłon piezoelektryczny
Pojemność	DONICZKA 0,75 L + DONICZKA 0,25 L

2) Odpowiedni typ kanistra paliwa



Odpowiedni typ kanistra paliwa:

Mieszanka butanu i propanu. Używanie innych rodzajów kanistrów z paliwem może być niebezpieczne.

To urządzenie może być używane wyłącznie z jednorazowym kanistrem paliwa wypełnionym mieszanką butan-propan pod normalnym ciśnieniem atmosferycznym z międzynarodowymi

Ważna uwaga:

Kanister z butanem należy wyjąć z kuchenki gazowej przed przechowywaniem go oddzielnie.

Jeśli gaz jest bliski wyczerpania, przed wyrzuceniem sprawdź, czy kanister z butanem jest pusty (potrząśnij kanistrem i posłuchaj dźwięku, aby sprawdzić, czy jest pusty).

3) Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Kuchenka gazowa wykorzystuje łatwopalne paliwo, które w przypadku nieprawidłowej obsługi może stanowić zagrożenie dla użytkownika i otaczających go przedmiotów. Przed rozpoczęciem korzystania z kuchenki gazowej należy w pełni zapoznać się ze sposobem obsługi opisanym w niniejszej instrukcji. Przed rozpoczęciem aktywności na świeżym powietrzu należy spróbować obsługi i opanować prawidłową metodę.
2. Podczas użytkowania kuchenka gazowa pochłania tlen i uwalnia dwutlenek węgla, a korzystanie z niej w niewentylowanym otoczeniu lub w namiocie grozi zatruciem tlenkiem węgla.
3. Przed zapaleniem kuchenki gazowej należy sprawdzić, czy nie ma wycieku gazu. Jeśli występuje wyciek gazu, najbezpieczniejszym sposobem jest rozładowanie kuchenki gazowej. Nie używaj kuchenki gazowej z wyciekami gazu.
4. Podczas korzystania z kuchenki gazowej nie należy przykrywać jej szybami, kamieniami ani żadnymi przedmiotami. Nie należy wystawiać jej na działanie innych palących się kuchenek gazowych, otwartego ognia ani innych źródeł ciepła. Przegrzanie kuchenki gazowej nie tylko spowoduje uszkodzenie urządzenia, ale także będzie stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika.
5. Podczas korzystania z tego urządzenia, odzież, śpiwory i inne łatwopalne przedmioty powinny znajdować się w odległości jednego metra od promieniowania płomienia palnika (łącznie z przestrzenią powyżej).
6. Upewnij się, że twarz i inne części ciała znajdują się z dala od górnej części płomienia.
7. Urządzenie musi być obsługiwane na płaskiej powierzchni i nie należy go przesuwac, kołysac ani przechylać podczas pracy. Zjawisko płomienia, które może wystąpić podczas okresu nagrzewania lub jeśli urządzenie jest przenoszone.
8. Chociaż nośność produktu wynosi 20 kg, nie należy pozostawiać pustego garnka na kuchence przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie garnka i stwarzać zagrożenie.

9. Nie należy pozostawiać kuchenki gazowej bez nadzoru podczas użytkowania. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Korzystanie z urządzenia przez osoby niepełnoletnie jest zabronione.

10. Podczas wymiany zbiornika paliwa LPG należy upewnić się, że kuchenka jest wyłączona, chłodna i dobrze wentylowana, z dala od innych osób. sprawdzić uszczelki przed podłączeniem nowego naboju gazowego lub butli gazowej do urządzenia. Aby uniknąć niebezpieczeństwa związanego z wyciekami gazu, należy prawidłowo obrócić kuchenkę i pojemnik z gazem LPG. Po użyciu należy wyjąć pojemnik z gazem LPG z kuchenki i przechowywać go oddzielnie.

11. Nie używaj urządzenia, jeśli ma uszkodzone lub zużyte uszczelki; Nie używaj urządzenia, które przecieka, jest uszkodzone lub nie działa prawidłowo.

12. Nie używaj urządzenia, jeśli ma uszkodzone lub zużyte uszczelki; Nie używaj urządzenia, które przecieka, jest uszkodzone lub nie działa prawidłowo.

13. Przed wymianą wkładu sprawdź, czy jest on pusty (potrząśnij, aby usłyszeć odgłos płynu).

14. Przed odłączeniem naboju gazowego lub butli gazowej należy sprawdzić, czy palniki są wygaszone.

15. Urządzenie powinno być używane z dala od materiałów łatwopalnych i w odległości co najmniej 1 m od sąsiednich powierzchni (ściana, sufit).

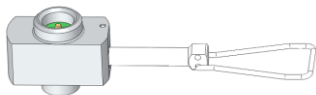


Ostrzeżenie:

W pobliżu produktu nie należy umieszczać materiałów łatwopalnych, takich jak alkohol,

Zastrzeżenie: Jeśli z urządzenia wydobywa się wyciek (zapach gazu), należy natychmiast przenieść je do dobrze wentylowanego i wolnego od ognia miejsca, a następnie znaleźć i naprawić wyciek. Jeśli chcesz sprawdzić szczelność urządzenia, zrób to na zewnątrz. Nie używaj ognia do wykrywania wycieków; użyj do tego wody z mydłem.

Zastrzeżenie: Nie używaj tego urządzenia, jeśli o-ring jest uszkodzony lub zużyty: nie używaj nieszczelnego lub uszkodzonego



16. Nie należy podejmować prób konserwacji, demontażu lub naprawy, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji. W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących tego produktu należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

17. Urządzenie może być używane wyłącznie na powierzchniach niepalnych. W przypadku korzystania z urządzenia na zewnątrz należy trzymać je w odległości co najmniej 1 metra od drzew.

18. Przed podłączeniem urządzenia do naboju gazowego lub butli gazowej należy sprawdzić, czy 5 uszczelki (między urządzeniem a nabojem

4) Instrukcja montażu

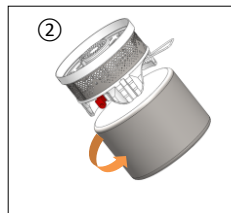
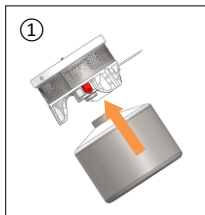
1. Przykręcenie zbiornika gazu

Uwaga specjalna: 1. Podczas przykręcania zbiornika gazu nastąpi niewielki przelew gazu z dźwiękiem wycieku, jest to normalne, należy go szybko przykręcić.

2. Podczas przykręcania zbiornika gazu można przykręcić kuchenkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby prawidłowo połączyć zbiornik gazu z kuchenką.

3. Jeśli zbiornik gazu nie jest płynnie podłączony, należy go odłączyć od kuchenki i ponownie

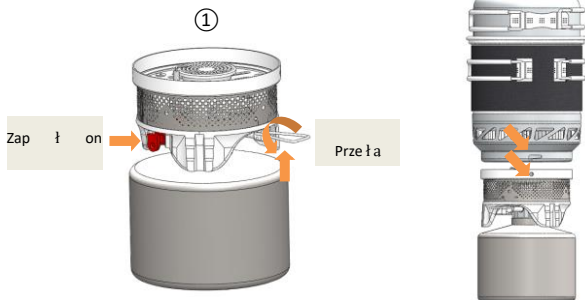
Krok: Trzymając kuchenkę w jednej ręce, a zbiornik gazu w drugiej, wyrównaj gwint zbiornika gazu z gwintem kuchenki (jak pokazano na rysunku 1) i obróć zbiornik gazu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż zostanie dokręcony (jak pokazano na rysunku 2).



2. Zapłon

- Instrukcje specjalne:** 1. Podczas rozpalania należy najpierw rozpalic kuchenkę, a następnie załadować garnek.
Jeśli garnek zostanie włożony jako pierwszy, istnieje ryzyko opóźnienia zapłonu.
2. Zapłon powinien rozpocząć się od niewielkiej ilości gazu, a następnie powoli zwiększać objętość gazu.
3. Od 1 do 3 razy zapłon jest normalny, jeśli pierwszy zapłon nie powiedzie się.

Krok: Obróć przełącznik zaworu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, gdy usłyszysz gaz, zatrzymaj obrót, naciśnij przycisk piezoelektryczny, aby zapalić. (patrz rys. 1)



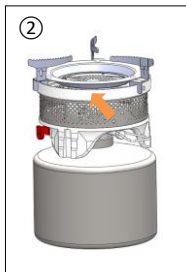
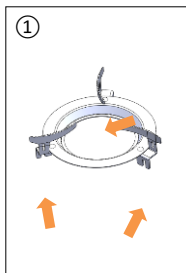
3. Uwagi specjalne dotyczące puli

- KROKI :** 1. Przed załadowaniem garnka należy rozpalic mały ogień i upewnić się, że w garnku znajduje się niewielka ilość wody. Spalanie na sucho jest surowo zabronione.
2. Podczas wyjmowania garnka należy uważać, aby nie przełać wrzątku i nie poparzyć się.

KROKI : Otwór z wycięciem z przodu i z tyłu garnka jest wyrównany z dwoma wypukłymi punktami na kuchenke. Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby przymocować go do kuchenki, a gdy je odłączysz, obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Patrz rysunek 2 powyżej) .

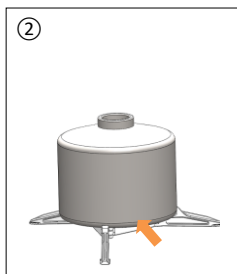
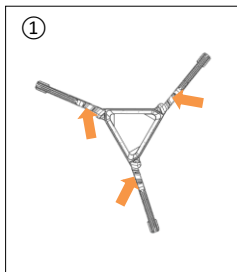
4. Pot Brackets Installation

1: Otwórz wsporniki (patrz rys. 1), zamocuj 3 listki uchwyty na krawędzi tarczy (patrz rys. 2).

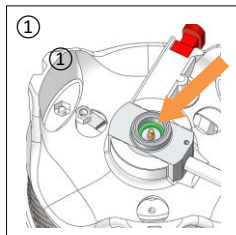


5. Montaż zbiornika gazu

Krok: Otwórz uchwyt (patrz rys.1), podłącz uchwyt do dolnych krawędzi zbiornika gazu (patrz rys.2) .

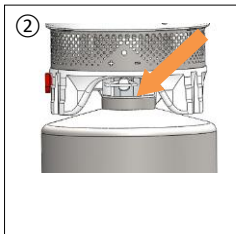


5) WAŻNA UWAGA: DIAGNOSTYKA WYCIEKU GAZU



Po długotrwałym użytkowaniu uszczelniający pierścień O-ring między zbiornikiem gazu a zaworem (patrz rys.

1) zużyje się, do pierścienia O-ring może dostać się piasek lub pył, co może spowodować wyciek gazu.



Przed zapłonem należy upewnić się, że nie ma wyciek gazu między zbiornikiem gazu a zaworem

1. Można użyć wykrywania wycieków wody, lepiej przy użyciu wykrywania wycieków wody z mydłem (lub innej metody testowania wycieków), w przypadku znalezienia pęcherzyków wskazujących na wyciek, natychmiast zaprzestać używania, skontaktować się ze sprzedawcą.
2. W przypadku nieprawidłowego spalania należy natychmiast ugasić pożar za pomocą metody izolacji powietrznej lub innych skutecznych metod.
3. Jeśli nie można ugasić pożaru, należy trzymać się od niego z daleka. Zbiornik gazu może eksplodować w wysokiej temperaturze.

6) Roztwór do czyszczenia dysz w przypadku zablokowania gazu



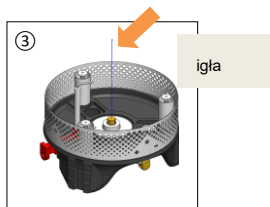
Przytrzymać kuchenkę za pomocą narzędzia i obrócić ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyjąć głowicę kuchenki (patrz rys. 1). Zdemontować pozostałe akcesoria (patrz rys. 2)

Uwaga: Należy pamiętać o wszystkich zdemontowanych elementach.

części w celu późniejszego złożenia pieca.



Rys. 2 pokazuje miedzianą dyszę, na której znajduje się mały otwór, w którym użyjemy igły do jej zamocowania.



Użyj igły, aby włożyć ją do małego otworu w górę i w dół, aby ją naprawić (należy upewnić się, że zawór gazu jest otwarty, a kuchenka znajduje się na zewnątrz).

7) Konserwacja i naprawa

1. Gdy ciśnienie powietrza spada, nie można zapalić gazu. Sprawdź, czy w zbiorniku paliwa LPG znajduje się gaz, jeśli tak, otwór w palniku może być zablokowany. Wyczyść zabrudzenia na palniku szmatką zamoczoną w metanolu.
2. Palnik można wyczyścić, wdmuchując powietrze do otworu w palniku. Do czyszczenia zablokowanego otworu nie należy używać niewykwalifikowanych kołków perforacyjnych ani innych kołków, ponieważ może to spowodować uszkodzenie otworu i uczynić urządzenie niebezpiecznym.
3. Po użyciu kuchenki gazowej należy wyczyścić palnik i powierzchnię kuchenki.

8) Codzienna konserwacja

1. Upewnij się, że O-ring jest prawidłowo umieszczony i w dobrym stanie. Należy sprawdzić tę część przed każdym montażem urządzenia. Jeśli o-ring jest uszkodzony lub zużyty, należy go wymienić na czas.
2. Lokalny dystrybutor może dostarczyć nowy o-ring. W przypadku trudności z uzyskaniem części zamiennych lub akcesoriów należy skontaktować się ze sprzedawcą online.

9) Środowisko podczas użytkowania

1. Kuchenka gazowa może wytwarzać tlenek węgla, który jest bezwonny i może być śmiertelny.
2. Kuchenki gazowej należy używać na płaskiej i twardej powierzchni. Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego i używać jej w chłodnym miejscu.
3. Nie używaj kuchenki gazowej w pobliżu źródła ciepła lub otwartego płomienia. Ciepło generowane przez źródło ciepła i otwarty płomień podniesie temperaturę pojemnika z paliwem LPG, co może spowodować wybuch pojemnika.

10) Wentylacja

Kuchenki gazowej należy zawsze używać w dobrze wentylowanym miejscu.
Nie używaj kuchenki gazowej w pomieszczeniach zamkniętych.

11) Ostrzeżenie

Ta kuchenka gazowa służy wyłącznie do gotowania.
Nie używaj go do innych celów, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia lub pożaru w wyniku nagrzania.
Kuchenki gazowej nie należy używać do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem, takich jak suszenie ubrań lub używanie jej jako źródła ciepła. Urządzenia są przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz i powinny być używane w dobrze wentylowanym miejscu zgodnie z wymogami krajowymi.

12) Ostrzeżenie o oparzeniach

Nie dotykaj kuchenki gazowej podczas jej używania. Schłodzenie kuchenki wymaga czasu, nie dotykaj jej,

dopóki całkowicie nie ostygnie. Kuchenkę gazową należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po zapaleniu kuchenki gazowej żadne części ciała, takie jak dłonie lub twarz, nie powinny zbliżać się do palnika.

13) Obsługa posprzedażna

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy (na podstawie faktury lub daty zakupu).

Gwarancja bezpłatnej naprawy: po zweryfikowaniu faktury i daty zakupu użytkownik może skontaktować się ze sprzedawcą w celu zwrotu towaru do naprawy.

W następujących okolicznościach użytkownik zapłaci opłatę za naprawę:

1. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem;
2. Uszkodzenia spowodowane demontażem przez użytkownika;
3. Brak faktury lub dowodu daty zakupu;
4. Zmiana faktury lub gwarancji bez zezwolenia;
5. unieważnienie okresu gwarancji;

Uwaga specjalna:

W okresie gwarancyjnym nie ma ograniczeń czasowych dotyczących konserwacji, ale czas gwarancji na produkt nie zostanie przedłużony w przypadku przeprowadzenia konserwacji.

Potrzebujesz wsparcia lub instrukcji w swoim języku? Jasne, nie ma

Instrukcję można pobrać we wszystkich językach rynków, na których produkt jest sprzedawany przez BIA GmbH.

Zachęcamy do ich pobrania, aby były zawsze dostępne na urządzeniu.

