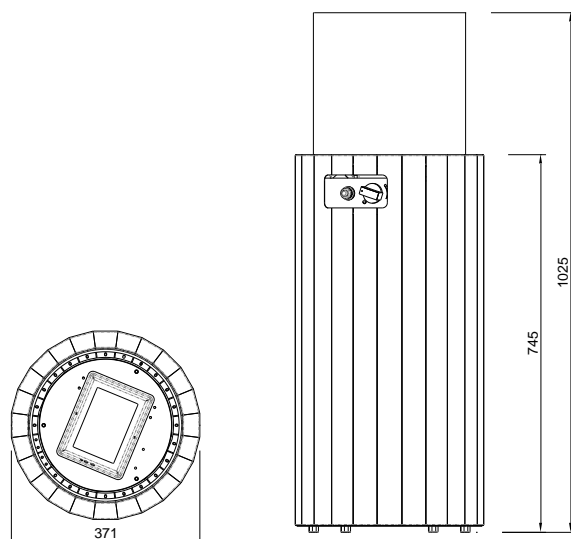
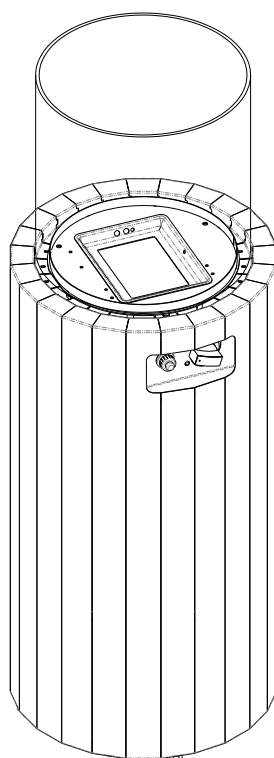


planika

INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI

Bino

G30/G31 (Propan-Butan/Propan)



ZAPOZNANIE SIĘ Z TREŚCIĄ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI I JEJ PRZECHOWYWANIE

JEST OBOWIĄZKOWE.

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	3
2.	INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2.1	Instrukcja bezpieczeństwa dotycząca użytkowania butli gazowych.	4
3.	INSTALACJA	4
3.1.	Zawartość pudełka	4
3.2.	Rozpakowanie i instalacja	4
3.3.	Wymiana butli gazowej	7
3.4.	Wymiana regulatora	10
4.	INSTRUKCJA OBSŁUGI	11
4.1.	Uwagi ogólne	11
4.2.	Uruchomienie urządzenia	11
4.3.	Regulacja wielkości płomienia	12
4.4.	Wyłączanie urządzenia	12
5.	TESTOWANIE	13
5.1	Sprawdzanie szczelności instalacji gazowej.	13
5.2	Sprawdzanie wyglądu płomienia	13
6.	KONSERWACJA I UTRZYMANIE	14
6.1.	Testowanie i czyszczenie	14
7.	GWARANCJA	14
8.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	15
9.	DANE KONTAKTOWE PRODUCENTA	15
10.	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	15

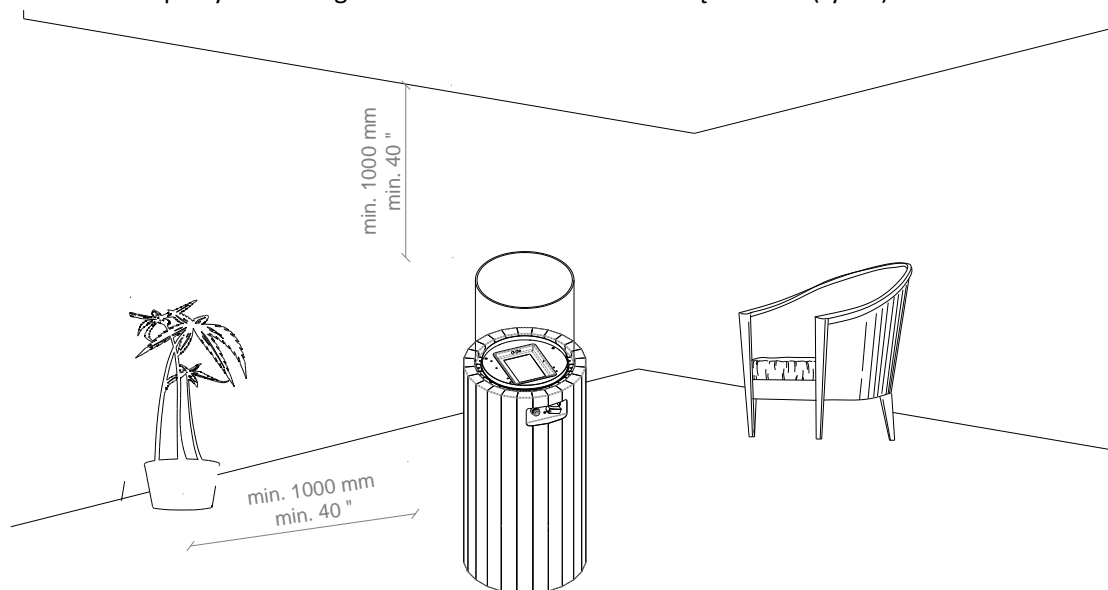
1. WSTĘP

Kominek Bino to dekoracyjne urządzenie gazowe przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz. Przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania kominka Bino należy obowiązkowo zapoznać się z poniższą instrukcją instalacji i instrukcją obsługi. Instrukcję tę należy przechowywać w bezpiecznym miejscu przez cały okres użytkowania urządzenia.

OSTRZEŻENIE! Urządzenie musi zostać zainstalowane przez instalatora, który jest certyfikowanym i wykwalifikowanym specjalistą w zakresie instalacji gazowych i powinien posiadać wszystkie kwalifikacje wymagane przez lokalne prawo. Niedopełnienie powyższego warunku może skutkować unieważnieniem gwarancji.

2. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją.
- Stosować wyłącznie na zewnątrz.
- Kominek Bino należy instalować i kontrolować raz w roku, zgodnie z poniższą instrukcją instalacji, a także obowiązującymi przepisami krajowymi i lokalnymi dotyczącymi bezpieczeństwa gazowego (instalacja i użytkowanie).
- Należy ocenić, czy dane na tabliczce znamionowej produktu są zgodne z lokalnym rodzajem gazu i ciśnieniem.
- Nie wolno zmieniać konstrukcji urządzenia ani jego elementów zamkniętych i modyfikować ustawień domyślnych kominka Bino.
- Nie umieszczaj żadnych dodatkowych bloków imitacyjnych ani żadnych żarzących się fragmentów węgla na palniku lub w komorze spalania. Używaj wyłącznie zatwierdzonych przez producenta akcesoriów dekoracyjnych do kominków Planika
- W pobliżu urządzenia należy umieścić gaśnicę proszkową lub na CO₂.
- Podczas pierwszego rozpalenia kominek Bino musi być rozpalony na maksymalnym poziomie przez kilka godzin, aby elementy osiągnęły odpowiednią temperaturę, a resztki farby, lakieru i smaru mogły odparować.
- Nie przesuwaj urządzenia, gdy jest włączone.
- Bino zostało zaprojektowane do celów dekoracyjnych. Powierzchnia Bino może się nagrzewać (do 100 stopni Celsjusza) z wyjątkiem ścianek bocznych urządzenia oraz panelu sterowania. **OSTRZEŻENIE!!!** Części urządzenia, do których można łatwo dotrzeć, mogą być bardzo gorące. Trzymaj dzieci z dala od urządzenia.
- Podczas użytkowania urządzenie musi być trzymane z dala od materiałów łatwopalnych. Nie umieszczaj żadnych materiałów łatwopalnych w odległości 1 m od Bino i 1 m nad urządzeniem (rys. 1).



Rys. 1 : Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych

- Pomieszczenie z kominkiem musi mieć co najmniej 25% powierzchni otwartej. Powierzchnia jest sumą powierzchni ścian.
- Gdy kominek Bino jest włączony, nie należy go narażać na działanie deszczu.

- Gdy kominek nie jest używany, należy go chronić przed warunkami atmosferycznymi, a główny zawór butli z gazem powinien być zamknięty.
- Jeśli kominek nie będzie używany przez dłuższy czas (np. zimą), zalecamy przechowywanie go wewnątrz.
- Bino wykonane są z materiału odpornego na płamy.
- Nigdy nie zostawiaj włączonego kominka bez nadzoru.
- Kominek Bino należy zainstalować w miejscu niedostępnym dla dzieci, osób nieupoważnionych i zwierząt, aby uniemożliwić bezpośredni kontakt z płomieniem lub gorącymi częściami urządzenia.
- W przypadku silnego wiatru należy natychmiast wyłączyć kominek Bino i odczekać aż silny wiatr ustanie.
- W przypadku zauważenia jakiegokolwiek wycieku gazu należy zamknąć kominek oraz główny zawór butli gazowej.
- Po użyciu zakręć zawór butli z gazem.
- Słone środowisko wody morskiej przyspiesza proces korozji i przyczynia się do uszkodzenia kominka

2.1 Instrukcja bezpieczeństwa dotycząca użytkowania butli gazowych.

- Stosuj wyłącznie rodzaj gazu i ciśnienie określone przez producenta.
- Butlę z gazem należy zawsze umieszczać w pozycji pionowej – zarówno podczas użytkowania, jak i transportu.
- Zawsze przechowuj butlę z gazem w miejscu łatwo dostępnym, aby możliwe było jej natychmiastowe wyłączenie.
- Podczas instalacji nie wolno dopuścić, aby do butli z gazem dostał się otwarty ogień lub jakikolwiek przedmiot będący w stanie zapłonu.
- Wycieki należy znaleźć za pomocą płynu czyszczącego i wody. Jeśli na powierzchni tworzą się bąbelki, oznacza to, że istnieje wyciek.
- Zawsze używaj regulatora ciśnienia pomiędzy butlą gazową a urządzeniem. Wymieniaj regulator ciśnienia co 5 lat. Dozwolone ciśnienia to: 30 mbar, 37 mbar (zalecane), 50 mbar. Używaj wyłącznie regulatorów zgodnych z europejską normą EN16129.
- Używaj wyłącznie zatwierdzonego i certyfikowanego połączenia gazowego. Wymieniaj połączenie co 2 lata.
- Elastyczne połączenie łączące gaz z kominkiem należy prowadzić z dala od ostrych krawędzi i gorących powierzchni. Unikaj zginania i skręcania elastycznego połączenia na całej jego długości.
- Jeśli kominek nie jest używany, należy zamknąć butlę z gazem.
- Napełnianie butli gazowych należy zlecać certyfikowanym stacjom napełniania gazem.
- Wymianę pustych butli na pełne należy przeprowadzać wyłącznie w punktach do tego upoważnionych.

3. INSTALACJA

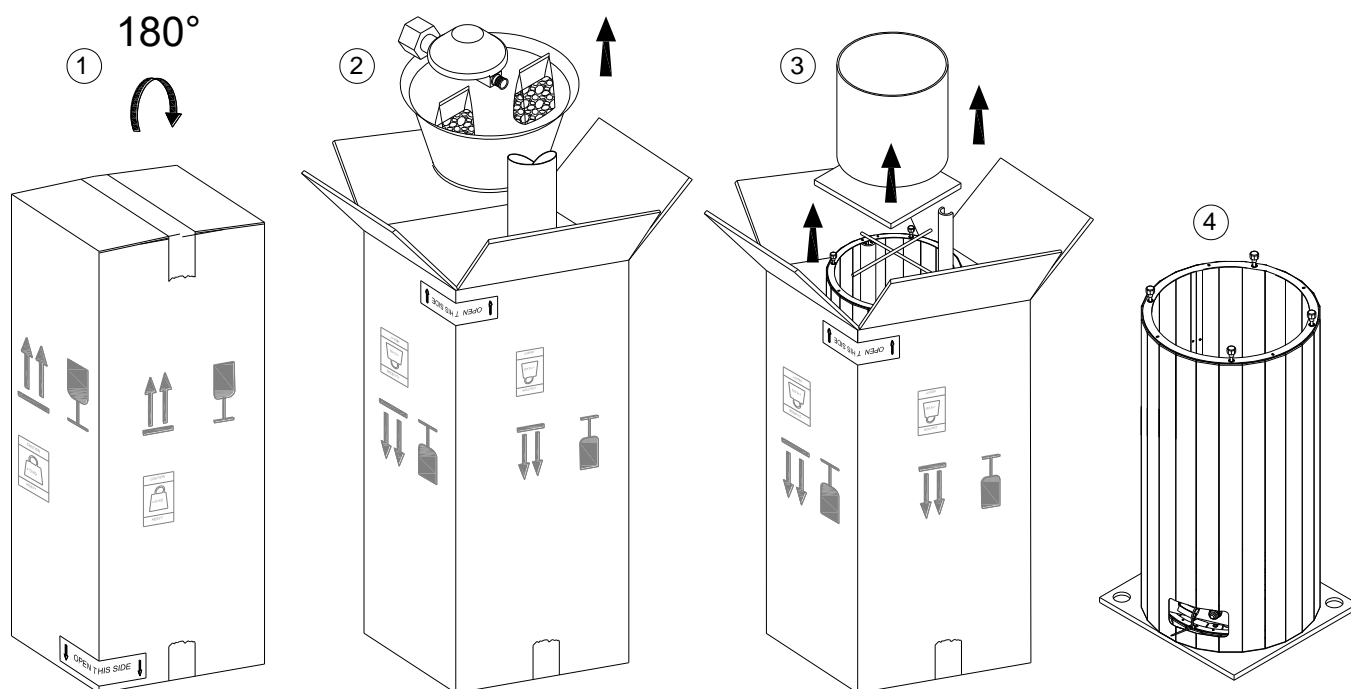
3.1. Zawartość pudełka

- 1x kompletny kominek gazowy Bino
- 1x baterie AAA
- 2x woreczki z kamieniami dekoracyjnymi
- 1x szklana rurka
- 1x mata silikonowa pod butlę gazową
- 1x klucz
- 1x klucz imbusowy
- 1x 1,4 metra gumowy przewód gazowy – zamontowany
- 1x regulator ciśnienia (dedykowany dla wybranego rynku)
- 1x instrukcja instalacji i instrukcja użytkownika

3.2. Rozpakowywanie i instalacja

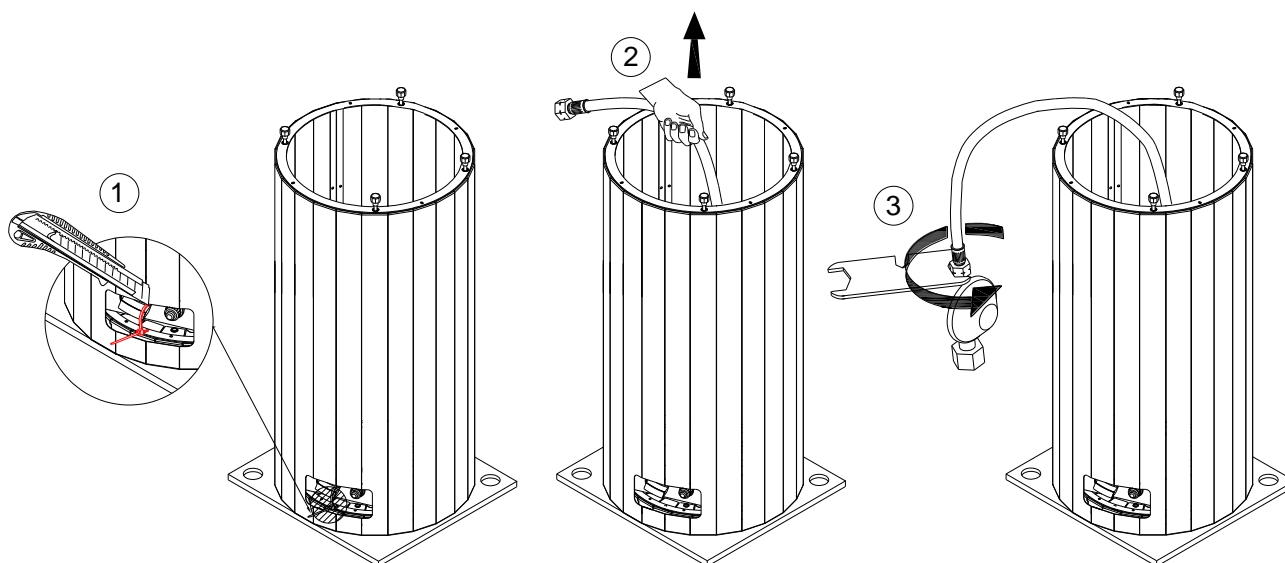
- Odwróć pudełko i otwórz je w kierunku odwrotnym do strzałki etykiet

- Wymij reduktor ciśnienia i kamienie dekoracyjne umieszczone w misce ochronnej, usuń matę silikonową przeznaczoną na butlę gazową i odłóż ją na bok. Delikatnie wyciągnij szklaną rurkę i tekturowe dno umieszczone wewnątrz urządzenia. Wyciągnij piankowe osłony transportowe i pręty usztywniające, na końcu wymij kominek.



Rys. 2 – Rozpakowywanie akcesoriów kominkowych

- Delikatnie przetnij taśmę zabezpieczającą i wyciągnij wąż gazowy. Podłącz reduktor ciśnienia gazu do węży za pomocą klucza.

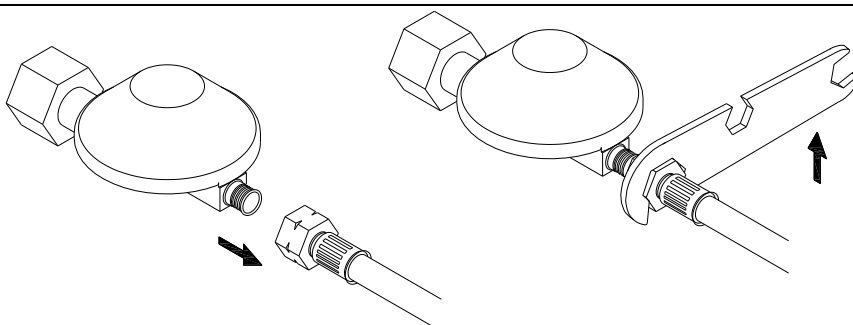


Rys. 3 – Podłączenie reduktora ciśnienia gazu do węży

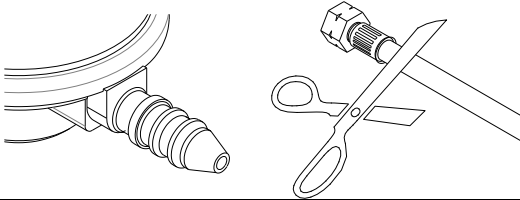
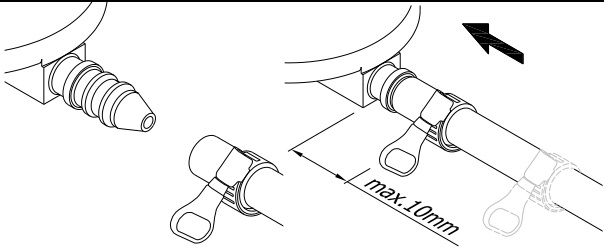
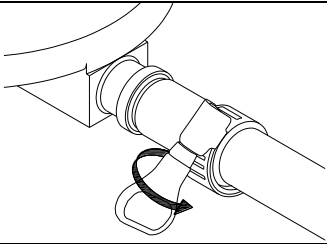
- Podłącz butlę gazową do reduktora ciśnienia zgodnie ze schematem

ZŁĄCZE GWINTOWE

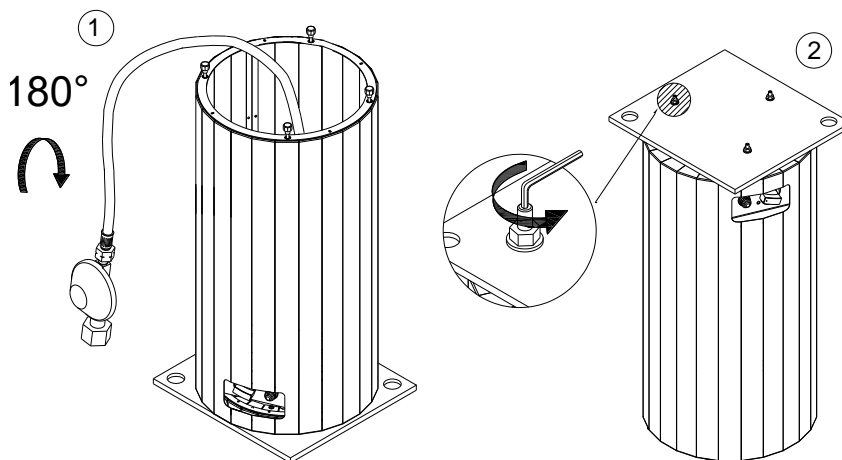
Jeżeli reduktor ciśnienia gazu jest wyposażony w przyłącze gwintowane, przykręć je za pomocą klucza imbusowego dołączonego do produktu, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



ZŁĄCZE ZACZEPOWE

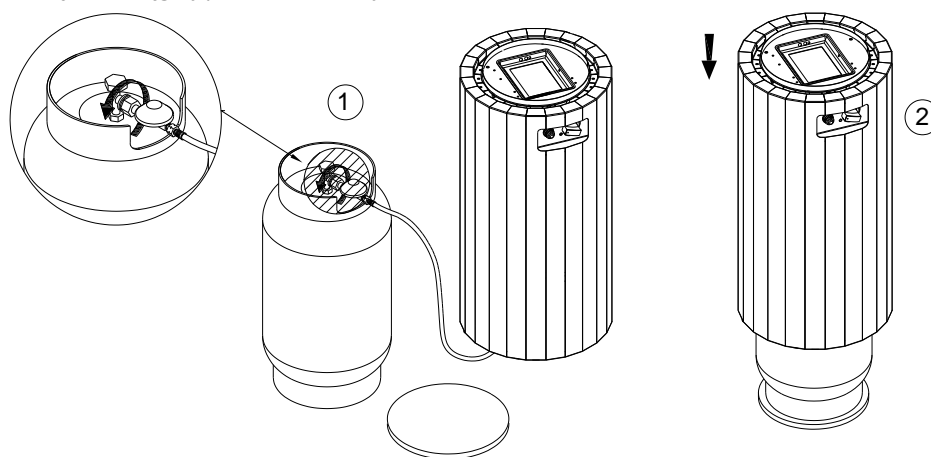
<p>Jeśli twój reduktor ciśnienia gazu jest wyposażony w złącze węża z zadziorem. Odetnij koniec węża gazowego z końcówką śrubową.</p>	
<p>Przesuń zacisk do króćca i zmontuj reduktor ciśnienia. Upewnij się, że zacisk nie będzie dalej niż 10 mm od reduktora.</p>	
<p>Dokręć zacisk, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.</p> <p>UWAGA! W przypadku widocznych uszkodzeń zacisku należy wymienić go na nowy.</p>	
<p>Ostrzeżenie. Aby ułatwić podłączenie węża gazowego do wylotu regulatora, możesz podgrzać końcówkę węża o długości 2 cm pod ciepłą wodą.</p> <p>Ostrzeżenie. Klucz jest narzędziem jednorazowego użytku.</p> <p>Ostrzeżenie. Sprawdź szczelność po złożeniu reduktora za pomocą wody z mydłem (jeśli są obecne pęcherzyki powietrza, oznacza to, że połączenie ma nieszczelność)</p>	

- Obróć kominek i odkręć kwadratową osłonę ochronną za pomocą klucza imbusowego



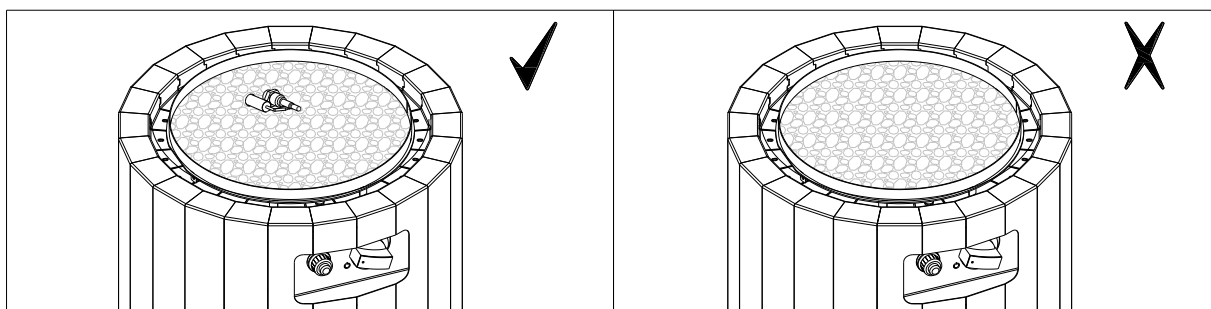
Rys. 4 – Odkręcanie osłony ochronnej

- Podłącz reduktor ciśnienia gazu do butli gazowej i umieść kominek w taki sposób, aby zakrył butlę gazową. Upewnij się, że umieścisz butlę gazową na okrągłej piance dodanej do kominka.



Rys. 5 – Prawidłowe umiejscowienie kominka

- Kamienie dekoracyjne należy rozrzucić równomiernie wokół zbiornika, aby całkowicie zakryć palnik kominka. Połóż szklany cylinder na górze kominka.



Rys. 6 – Widok z góry Bino z detalami elementów zapłonowych

3.3. Wymiana butli gazowej

UWAGA!!! Montaż i serwisowanie powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowanego fachowca, firmę lub dostawcę gazu.

Przed przystąpieniem do podłączania butli gazowej do kominka należy wykonać wszystkie czynności związane z prawidłowym umiejscowieniem i instalacją BINO. Zdejmij szklaną rurkę i elementy dekoracyjne z palnika, odśroń butlę gazową, podnosząc kominek i odkładając go na bok. Umieść połączenie gazowe z dala od gorących lub ostrych krawędzi i upewnij się, że nie jest skręcone.

BINO dostarczane jest razem z elastycznym łącznikiem gazowym, który z jednej strony jest podłączony do zaworu urządzenia, a z drugiej do regulatora gazowego, gotowy do podłączenia do butli gazowej.

Ciśnienie reduktor typ	Kraj	Typ połączenia	Typ połączenia	Średnica wlotu	Wylot
Typ A	FR, UK, IE, MA	Clip On	G59/H4	27 mm	G1/4"-LH
Typ B	ES, DK, NO, FI, EE, PT, CY	Clip On		35mm	G1/4"-LH
Typ C	PL, DE, LT, AL, BE, CZ, SK, SI, LV, HR, UA, RS, MK, BiH	Twist On	G12/H4	21,8 mm	G1/4"-LH
Typ D	Włochy, Grecja	Twist On	G1/H4	20 mm	G1/4"-LH

Jeśli butla gazowa ma inny rozmiar wlotu lub wymaga innego regulatora, wymień dołączony regulator na wymagany (dostępny osobno w lokalnym sklepie).

Należy kontrolować datę ważności zarówno regulatora, jak i połączenia gazowego i w razie konieczności (na przykład w przypadku uszkodzonego, przeciętego, porysowanego połączenia) wymienić elementy na nowe, zgodnie z krajowymi normami i standardami.

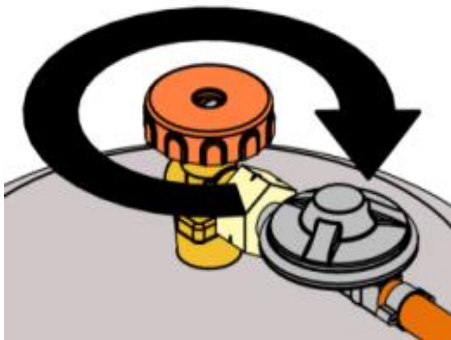


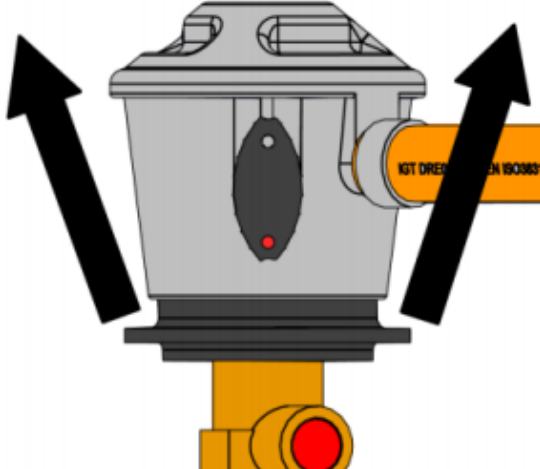
W kominku BINO można stosować butle metalowe, stalowe lub kompozytowe, napełnione gazem propan-butan lub propanem.

OSTRZEŻENIE!!! NIGDY nie używaj niestabilnego podłączenia gazowego (bez regulatora).

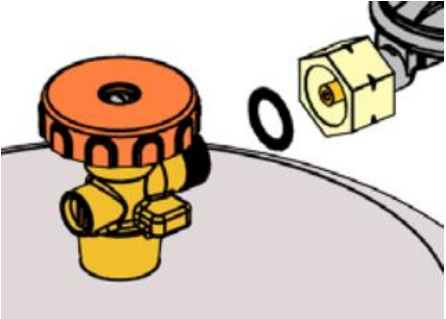
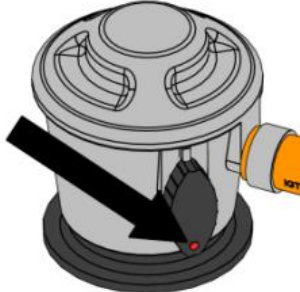

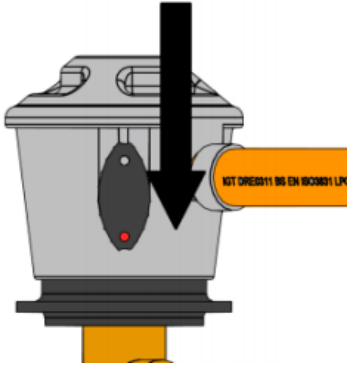
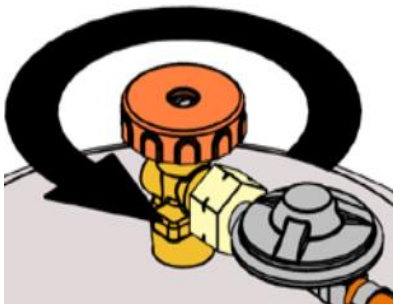
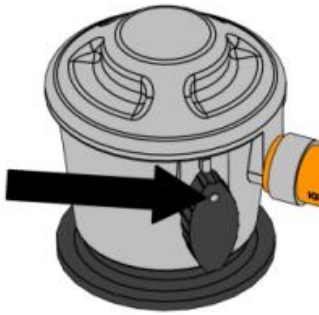
Butle gazowe mają dwa rodzaje złączy:

- Połączenie skręcane: Najważniejsza jest czarna uszczelka. Zawsze sprawdzaj, czy uszczelka jest obecna i czy nie została uszkodzona podczas wymiany butli gazowej. Niektóre połączenia mają pokrętko do mocowania ich na miejscu, podczas gdy inne wymagają użycia klucza. Dokręć mocno (lewy gwint). Używając narzędzia, zwróć uwagę, aby nie dokręcać połączenia zbyt mocno, ponieważ może to uszkodzić uszczelkę.
- Szybkozłącze: Do tego typu połączenia nie są wymagane żadne narzędzia. Regulacja włączania/wyłączania przyłącza gazowego odbywa się za pomocą przełącznika na regulatorze lub na specjalnym złączu. W przypadku użycia złącza z regulatorem gwintowanym starego typu należy zwrócić szczególną uwagę na sprawdzenie, czy nakrętka łącząca została mocno dokręcona za pomocą klucza.

Odłączenie butli gazowej

Połączenie skręcane	Szybkie zwalnianie
<p>1. Wyłącz BINO – ustaw je w pozycji OFF. Główny palnik musi być wyłączony.</p> <p>2. Przekręć zawór butelki do pozycji WYŁĄCZONY (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).</p>	<p>2. Ustaw przełącznik w pozycji WYŁĄCZONY.</p>
 <p>3. NIE odkręcaj regulatora (ani nakrętki łączącej), gdy zawór butli jest otwarty.</p> <p>4. ZDEJMIJ regulator (lub nakrętkę łączącą) za pomocą klucza lub pokrętła łączącego.</p>	 <p>3. Zdejmij regulator szybkiego zwalniania, naciskając przełącznik poziomo i jednocześnie pociągając cały regulator do góry.</p>
 <p>5. WYMIENIĆ zamknięcie lub nasadkę na pustej lub częściowo pełnej butelce, jeśli nie jest używana.</p>	 <p>4. ZMIENIĆ zakrętkę na pustą lub częściowo pełną butelkę, jeśli nie jest używana.</p>

Podłączenie butli gazowej

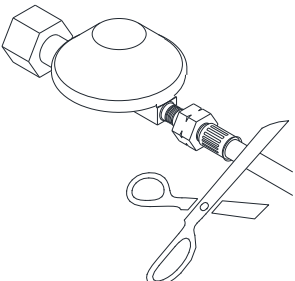
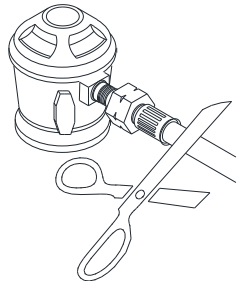
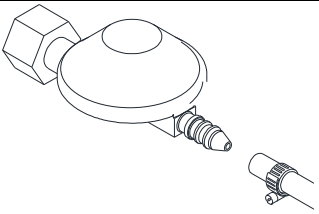
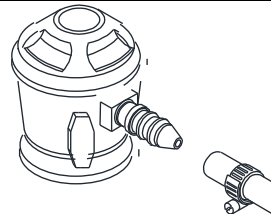
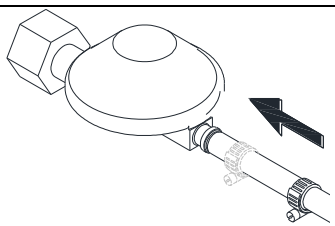
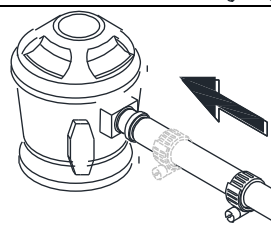
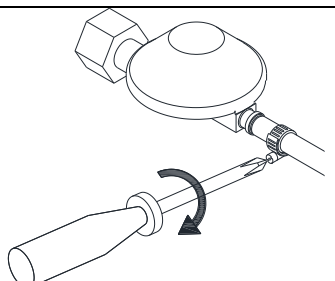
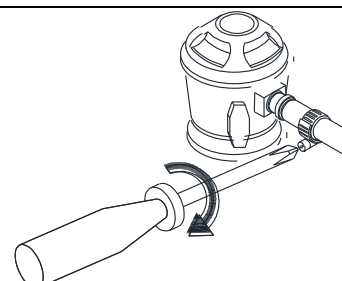
Połączenie skręcane	Szybkie zwalnianie
<p>1. Sprawdź, czy zawór butelki jest WYŁĄCZONY, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara</p> <p>2. Zdejmij końcówkę zabezpieczającą i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania.</p> <p>3. Przed podłączeniem należy sprawdzić czy czarna uszczelka nie jest uszkodzona.</p> 	<p>1. Zdejmij końcówkę ochronną. Nie używaj żadnych narzędzi, pozostaw końcówkę swobodnie wiszącą.</p> <p>2. Sprawdź, czy wszystkie zawory urządzenia gazowego są zamknięte, a przełącznik znajduje się w pozycji WYŁĄCZONY.</p> 
<p>4. Za pomocą odpowiedniego klucza lub pokrętki dokręć nakrętkę łączącą do cylindra. (gwint lewy) Nie dokręcaj złączy butli gazowej zbyt mocno.</p> 	<p>3. Umieść regulator szybkozłazki na zaworze i mocno go naciśnij. Jeśli przełącznik jest prawidłowo wyłączony, usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.</p> 
<p>5. Gdy zajdzie potrzeba przepływu gazu należy przekręcić zawór butli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.</p> 	<p>4. Aby umożliwić przepływ gazu, należy ustawić przełącznik w pozycji włączonej (lub w pozycji przedstawiającej płomień).</p> 

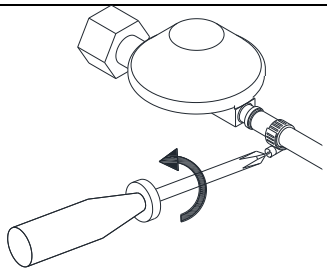
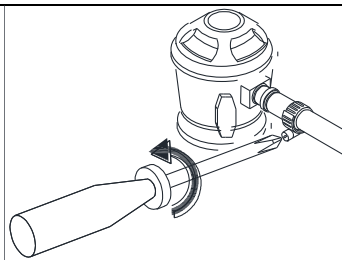
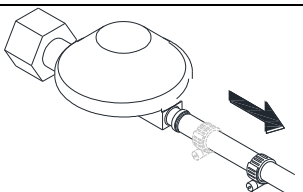
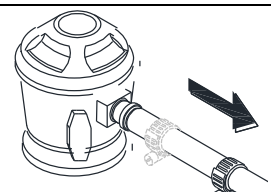
OSTRZEŻENIE!!! Sprawdź, czy połączenie gazowe nie jest nieszczelne. Jeśli cokolwiek wskazuje na obecność nieszczelności (np. charakterystyczny zapach gazu), zamknij zawór butli z gazem i pod żadnym pozorem nie włączaj urządzenia przed usunięciem nieszczelności.

- Po usunięciu nieszczelności można ponownie otworzyć zawór butli gazowej.

3.4. Wymiana regulatora

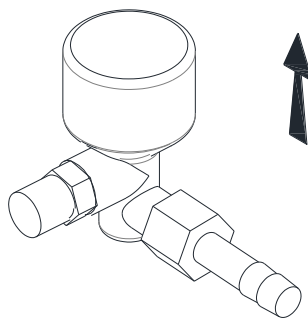
1. Zawsze należy używać regulatora ciśnienia między butlą gazową a urządzeniem. Wymieniaj regulator ciśnienia co 5 lat. Dozwolone ciśnienia: 30 mbar, 37 mbar (zalecane), 50 mbar. Używaj wyłącznie regulatorów zgodnych z normą europejską EN16129.
2. Wyłącz BINO – pozycja „OFF”. Główny palnik musi być wyłączony.
3. Odłącz regulator od butli gazowej (opis powyżej).

	Połączenie skręcane	Szybkie zwalnianie
4. Odłącz podłączony reduktor ciśnienia lub przejdź do kroku 4.1, jeżeli posiadasz reduktor ciśnienia z połączeniem zaciskowym.		
5. Wymień regulator na nowy z połączeniem zaciskowym, mocując nowe połączenie na króćcu regulatora.		
6. Przesuń zacisk do czopu		
7. Dokręć zacisk śrubokrętem (krzyżakowym) lub płaskim kluczem. UWAGA! W przypadku widocznych uszkodzeń zacisku należy wymienić go na nowy.		

	Połączenie skręcane	Szybkie zwalnianie
4.1. Poluzuj zacisk metalowy za pomocą śrubokręta (krzyżakowego) lub klucza płaskiego.		
4.2. Odsuń zacisk od końcówki regulatora gazu i przejdź do kroku 5		

- BINO jest wyposażony w zawór antyprzechyłowy, który wyłącza urządzenie w przypadku przechylenia lub zapadnięcia się kominka. Zawór automatycznie odcina dopływ gazu do sterownika, co powoduje zgaszenie płomienia.

UWAGA!!! Upewnij się, że zawór antyprzechylny jest zawsze zamontowany w pozycji górnej.

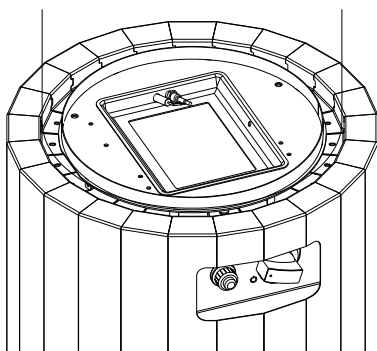


Rys. 7 – Czujnik antyprzechylny

4. INSTRUKCJA OBSŁUGI

4.1. Uwagi ogólne

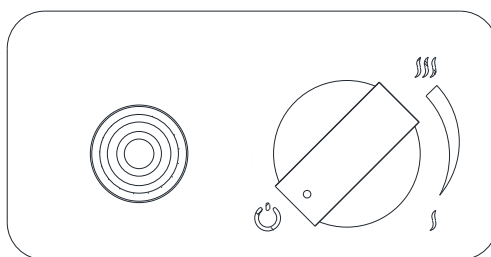
Kominek Bino ma zawór sterujący z wbudowanym zapłonem dla głównego palnika (bez płomienia pilota). Wysokość płomienia głównego palnika można odpowiednio regulować, obracając pokrętło. Obok pokrętła znajduje się przycisk zapłonu (zasilany baterią AAA). Panel sterowania jest umieszczony z boku kominka .



Rys. 8 – Pokrętło sterujące i przycisk zapłonu

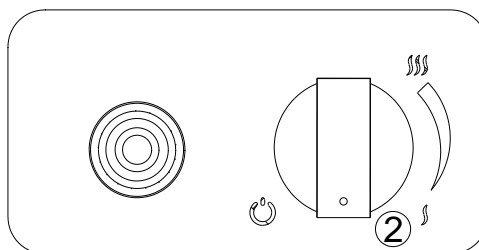
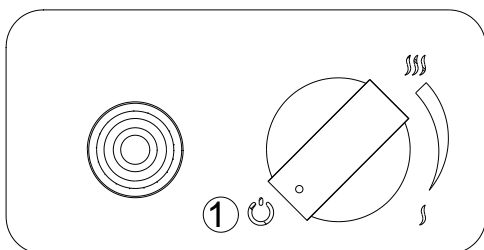
4.2 Uruchomienie urządzenia

- Upewnij się, że pokrętło jest ustawione w pozycji „OFF” (do końca zgodnie z ruchem wskazówek zegara) .



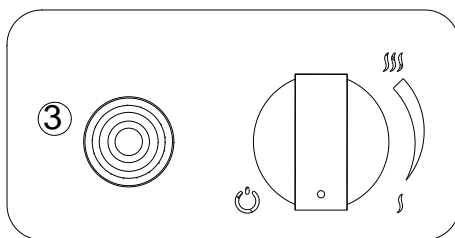
Rys. 9 – Pozycja wyłączona

- Otwórz zawór na reduktorze gazu
- Naciśnij pokrętło i cały czas je naciskaj, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara z pozycji (1) do pozycji (2).



Rys. 10 – Włączanie urządzenia

- Przytrzymując pokrętkę, rozpal płomień naciskając przycisk zapłonu (3).



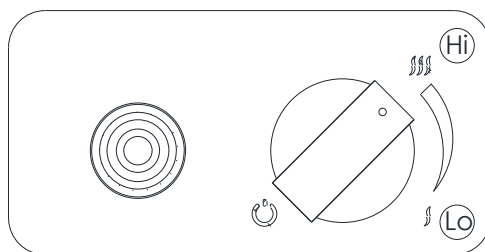
Rys. 11 – Sekwencja zapłonu

- Pojawi się iskra, która zapali główny palnik na minimalnej wysokości płomienia. Jeśli płomień nie zapalił się, powtórz ten proces 2-3 razy. Będzie to wymagane zwłaszcza po wymianie i zainstalowaniu nowego butli z gazem LPG.
- Po zapaleniu płomienia przytrzymaj pokrętkę przez około 5 sekund, aż termopara, która utrzymuje główny zawór w pozycji otwartej, się nagrzeje.
- Teraz możesz zwolnić pokrętkę. Jeśli jednak płomień zgaśnie, powtórz proces jeszcze raz, aż uzyskasz stabilny płomień.

OSTRZEŻENIE!!! Po 2-3 nieudanych próbach zakończ i sprawdź połączenia. Spróbuj ponownie za 10 minut. Jeśli zainstalowany cylinder gazowy jest nowy lub kominek nie był używany przez dłuższy czas, pierwszą rzeczą, którą należy zrobić, jest wypuszczenie powietrza z połączenia gazowego. W takim przypadku konieczne będzie przeprowadzenie kilku prób, aż płomień się zapali.

4.3 Regulacja wielkości płomienia

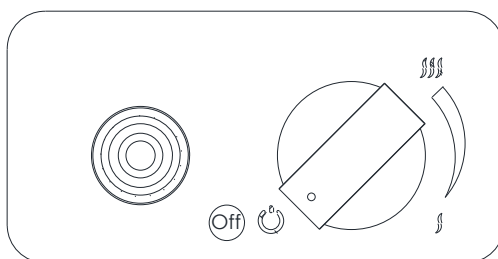
- Gdy płomień się pali, można regulować i ustawiać żadaną wysokość płomienia, obracając pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- Aby uzyskać większy płomień, przekręć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara na pozycję „Hi”. Aby uzyskać mniejszy płomień należy przekręcić pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji „Lo” (rys. 12).



Rys. 12 – Regulacja płomienia

4.4 Wyłączenie urządzenia

- Aby wyłączyć urządzenie, jednocześnie naciśnij i przekręć pokrętkę do końca zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Dopływ gazu zostanie odcięty, a płomień palnika zgaśnie.



Rys. 13 – Wyłączanie urządzenia

- Dodatkowo należy zamknąć zawór na reduktorze gazowym.

4.5 Wymiana baterii

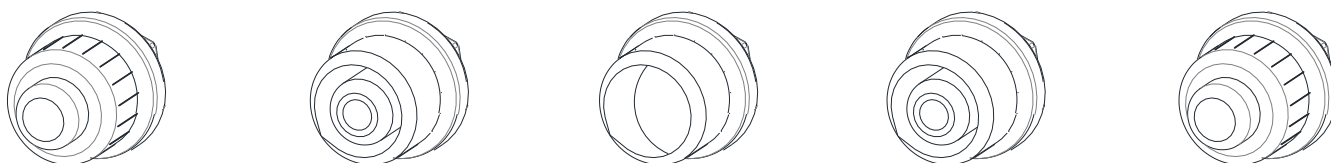
Jeśli bateria zostanie włożona nieprawidłowo, zapłonnik elektroniczny może zostać nieodwracalnie uszkodzony. Wymień baterię tylko wtedy, gdy urządzenie zostało całkowicie wyłączone.

Akumulator umieszczany jest w pojemniku znajdującym się na panelu sterowania obok pokrętki regulacji płomienia

- Odkręć przycisk zapłonu
- Wyjmij baterię i włóż nową do gniazda.

OSTRZEŻENIE! Pamiętaj o prawidłowej polaryzacji baterii.

- Przykręć pokrywę pojemnika na baterię.



Rys. 14 – Wymiana baterii

5. TESTOWANIE

UWAGA!!! NIGDY NIE WŁĄCZAJ URZĄDZENIA, JEŚLI CZUJESZ CHARAKTERYSTYCZNY ZAPACH GAZU.

Jeżeli podczas pracy kominka poczujesz zapach gazu, natychmiast wyłącz urządzenie i odetnij dopływ gazu do butli gazowej poprzez zamknięcie jej zaworu.

5.1 Sprawdzanie szczelności instalacji gazowej.

- Sprawdź, czy wszystkie połączenia są szczelne.
- W tym celu należy wszystkie połączenia pokryć wodą z mydłem (lub wodą z inną pieniącą się substancją) lub profesjonalnym sprayem do wykrywania nieszczelności.
- Jeżeli widoczne są pęcherzyki powietrza, oznacza to, że połączenie jest nieszczelne.
- Usuń nieszczelności w zidentyfikowanych miejscach.
- Sprawdź jeszcze raz, czy nie ma wycieków.
- Po zakończeniu inspekcji osusz sprawdzone połączenia.
- Urządzenie może być ponownie użyte dopiero po usunięciu wszystkich nieszczelności.
- **Jeżeli problem się powtórzy, skontaktuj się ze sprzedawcą.**

5.2 Sprawdzenie wyglądu płomienia.

- Ustaw Bino na maksymalną wysokość płomienia i sprawdź wygląd płomienia.
- W przypadku widocznych szczelin lub znacznych różnic w wysokości płomienia należy wyłączyć kominek i po ostygnięciu urządzenia tak skorygować rozmieszczenie kamieni ozdobnych, aby równomiernie rozłożyły się na całej powierzchni palnika głównego.
- Włącz kominek i jeszcze raz sprawdź wygląd płomienia.

6. KONSERWACJA I UTRZYMANIE

6.1. Testowanie i czyszczenie

Proszę sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić:

- Główny palnik - w razie konieczności należy usunąć odłamki kamieni i istniejący pył.
- Termopara (w razie potrzeby usunąć istniejący osad). W przypadku widocznych uszkodzeń skontaktuj się ze swoim dealerm.
- Złącze gazowe i regulator ciśnienia (w przypadku utraty daty ważności należy wymienić te elementy pomocnicze na nowe).
- Jeśli napotkałeś problemy z regulatorem, połączeniem gazowym, palnikiem lub zaworami regulacyjnymi, nie próbuj naprawiać tych części. Skontaktuj się ze sprzedawcą, autoryzowanym serwisem lub importerem w celu nabycia części zamiennych. Aby mieć pewność, że urządzenie działa wydajnie, używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

7. GWARANCJA

Planika Sp. z oo udziela Klientowi gwarancji jakości na sprawne działanie towaru określonego na dokumencie sprzedaży. Gwarancja ustalana jest na określony okres od daty zakupu (na podstawie karty gwarancyjnej wraz z dowodem zakupu). Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie zakupu oryginalnego produktu przez pierwszego użytkownika końcowego. Produkt może składać się z kilku oddzielnych części, a różne części mogą być objęte różnymi okresami gwarancji. Producent udziela 2-letniej gwarancji od daty zakupu wkładu na jego sprawne działanie. Uszczelnienie kominka objęte jest gwarancją przez okres 1 roku od daty zakupu urządzenia. Gwarancja nie obejmuje dekoracyjnych polan ceramicznych/kamieni oraz elementów szklanych (osłony szklanej i blatu szklanego). Użytkowanie wkładu kominkowego i warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi oraz obowiązującymi przepisami. Podstawą bezpłatnej naprawy objętej gwarancją jest karta gwarancyjna. Karta gwarancyjna traci ważność bez daty, pieczętek, podpisów, a także poprawek dokonanych przez osoby nieuprawnione. Uprawnienia Klienta z tytułu gwarancji wygasają automatycznie: po upływie okresu gwarancji. Wszelkie uszkodzenia spowodowane niewłaściwą obsługą, przechowywaniem, słabą konserwacją, niezgodnością z warunkami określonymi w instrukcji i innymi przyczynami, które nie wynikają z winy producenta, powodują unieważnienie gwarancji. W przypadku reklamacji należy zawsze skontaktować się ze sprzedawcą. Dostawca skontaktuje się z firmą Planika, jeśli uzna to za konieczne. Gwarancja fabryczna obowiązuje przez 2 lata od daty zakupu. Szczegóły gwarancji są dostępne na stronie <https://www.planikafires.com/warranty-cards/>

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ostrzeżenie! Montaż, konserwacja i serwis muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę z odpowiednimi kwalifikacjami, odpowiednią firmę lub dostawcę gazu.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	DZIAŁANIE NAPRAWCZE
ZAPACH GAZU	NATYCHMIAST ZAMKNIJ ZAWÓR NA BUTLI GAZOWEJ. NIE UŻYWAJ URZĄDZENIA, DOPÓKI NIE USUNIESZ WYCIEKÓW.	
Wykryto wyciek w cylindrze, regulatorze lub inne połączenie.	1. Luźne połączenie regulatora . 2. Nieszczelność w układzie gazowym, w regulatorze lub na pokrętkach gazu .	1. Dokręć i przetestuj. 2. Zgłoś ten problem do serwisu.
Palnik się nie zapala	1. Cylinder jest pusty. 2. Połączenie zapłonowe nie jest podłączone . 3. Brak iskry zapłonowej. 4. Elektroda zapłonowa jest umieszczona nieprawidłowo naprzeciwko zapłonnika. 5. Dysze gazowe są zablokowane. 6. Przewód gazowy jest skręcony. 7. Połączenie regulatora ciśnienia jest luźne.	1. Wymień butlę gazową. 2. Połącz układ zapłonowy. 3. Wymień zapłon. 4. Ponownie ustaw elektrodę i usuń wszelkie zanieczyszczenia z okolicy. 5. Odłącz palnik, wyczyść dyszę. 6. Wyprostuj połączenie. Trzymaj połączenie z dala od obudowy. 7. Dokręć połączenie. Sprawdź, czy nie ma przecieków.
Zapłon nie działa	1. Przewód zapłonowy nie jest podłączony. 2. Elektroda nieprawidłowo ustawiona na palniku pilotowym 3. Awaria zapłonu 4. Bateria się wyczerpała	1. Sprawdź, czy przewód elektrody pilotującej jest podłączony. 2. Ponownie ustaw elektrodę i usuń wszelkie zanieczyszczenia z okolicy. 3. Wymień zapłon 4. Zastąp baterię
Niska wydajność, dźwięki „trzaskania”	1. Cylinder jest pusty. 2. Dysze palnika są zablokowane.	1. Wymień butlę gazową . 2. Odłącz palnik, wyczyść dyszę.
Regulator wydaje dźwięki uderzeń.	Zawór gazowy otworzył się gwałtownie.	Powoli odkręcaj zawór regulatora.
Żywy/jasnopomarańczowy, dymiący płomień palnika.	Zablokowane otwory w urządzeniu wytwarzającym mieszanę gazu i powietrza.	Odłącz palnik i wyczyść/odblokuj otwory urządzenia.

9. DANE KONTAKTOWE PRODUCENTA

Nazwa firmy : Planika Sp. z oo
Adres : Bydgoskich Przemysłowców 10
Telefon: + 48 52 364 11 60

10. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Urządzenie Kategoria		I3P			I3B/P			I3+	
Gaz odniesienia		G31			G30			G30	G31
Ciśnienie wlotowe	[mbar]	30	37	50	30	37	50	28-30	37
Wtryskiwacz średnica	[mm]	1,2			1,2			1,2	
Zużycie gazu	[kg/godz.]	0,4	0,45	0,5	0,4	0,45	0,5	0,4	0,45
Nominalne ciepło doprowadzone (Hi)	[kW]	4,5	5,0	6,4	5,1	6,4	7,4	5,1	5,1
Nominalne ciepło doprowadzone (Hs)	[kW]	5,0	5,5	7	5,6	7	8	5,6	5,6
Bezpieczeństwo urządzenia	Termoelement								
Kontrola gazu zawór	BS190								
Elastyczny wąż (1,4 m)	Ø9mm								

SPRZEDAJĄCY	
Nazwa :	Pieczeńć i podpis sprzedawcy
Adres :	
Tel./faks:	
Data sprzedaży:	
KUPUJĄCY	
Nazwa :	
Adres :	
Tel./faks:	
Data zakupu :	
<p>Kominek gazowy powinien zostać zainstalowany przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z obowiązującymi krajowymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach instalacji i użytkowania.</p>	
<p>Oświadczam, że zapoznałem się z Instrukcją obsługi i Warunkami gwarancji.</p> <p style="text-align: center;">Data i czytelny podpis Kupującego</p>	
INSTALATOR	
Nazwa :	
Adres :	
Tel./faks:	
Data uruchomienia :	
<p>Niniejszym oświadczam, że kominek gazowy zainstalowany przez moją firmę został zainstalowany zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach montażu i użytkowania.</p> <p>Zainstalowany kominek gazowy jest gotowy do bezpiecznego użytkowania.</p>	
<p style="text-align: right;">Instalator pieczęć i podpis</p>	