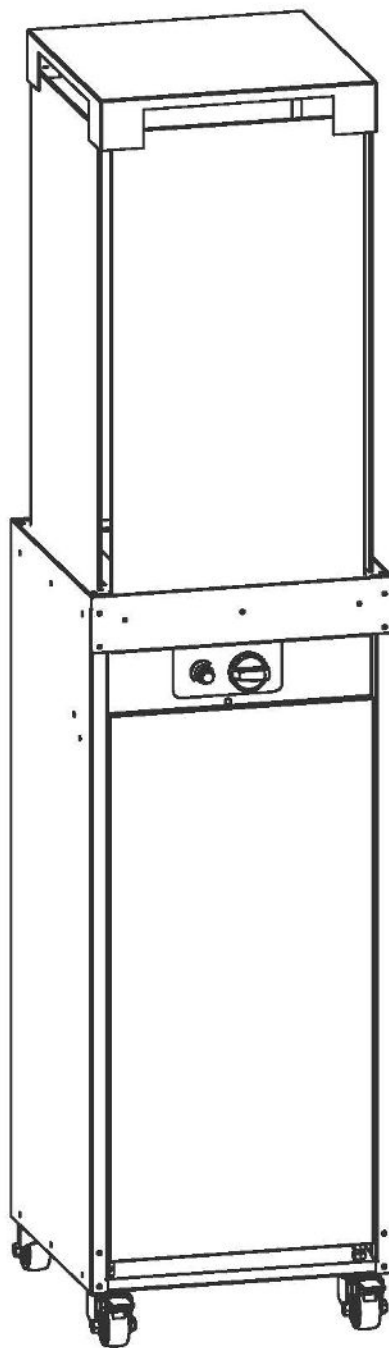


INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

MADERA

ZEWNĘTRZNY KOMINEK GAZOWY
PLENEROWY OGRZEWACZ GAZOWY



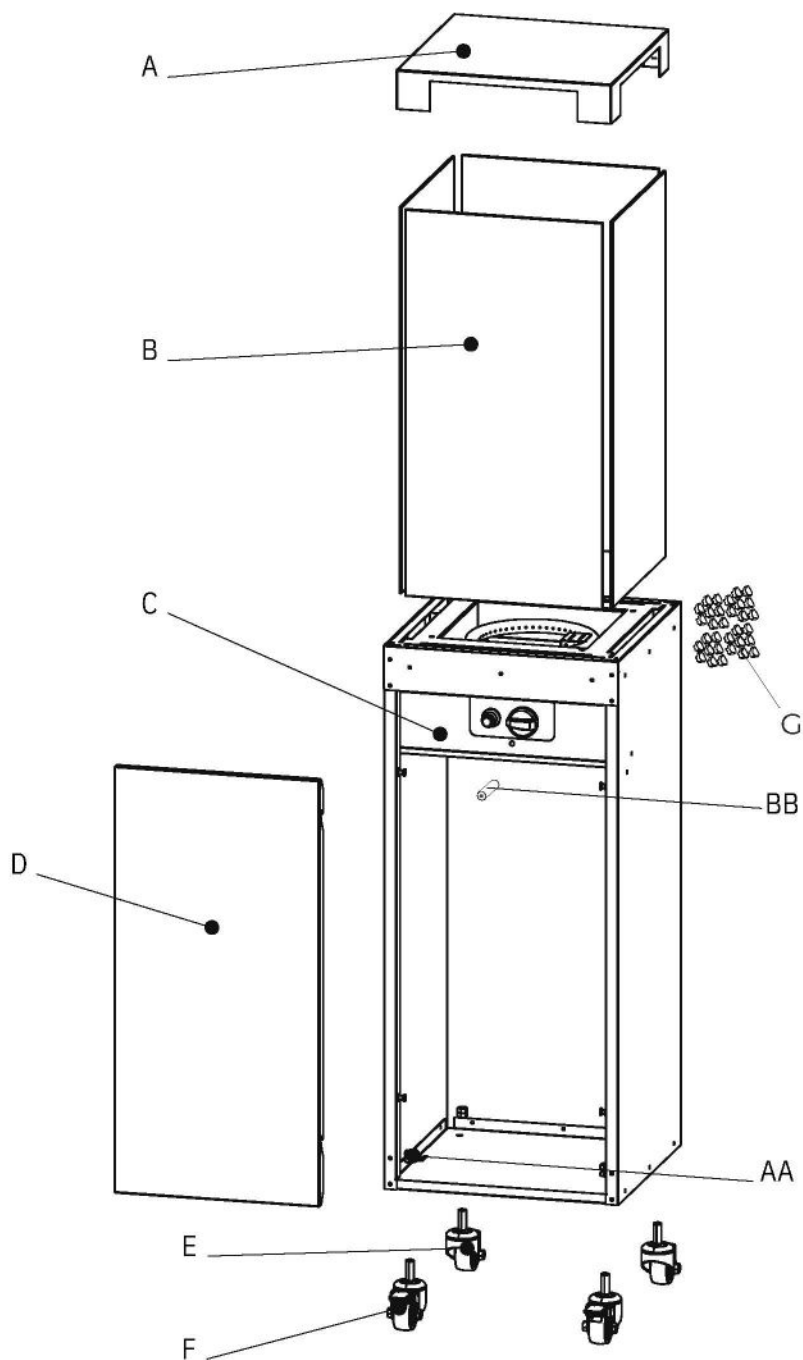
OSTRZEŻENIE: TYLKO DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ LUB W SILNIE WENTYLOWANYCH POMIESZCZENIACH. NALEŻY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ!

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PALNIKA GAZOWEGO

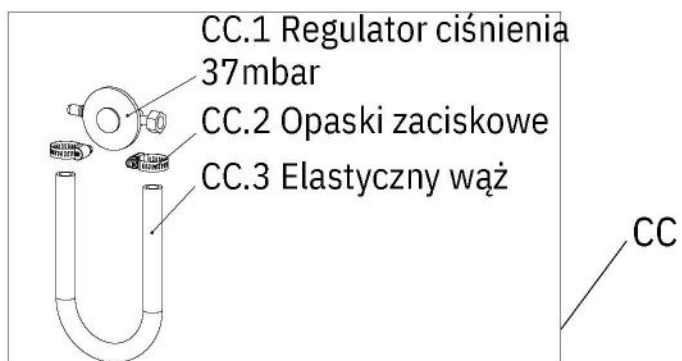
PRZED MONTAŻEM I UŻYTKOWANIEM NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ.

- To urządzenie musi być używane na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i nie powinno być instalowane ani używane w pomieszczeniach zamkniętych.
- Butlę z gazem należy wymieniać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ognia, takich jak świece, papierosy lub inne urządzenia wytwarzające płomień.
- Nie przenosić tego urządzenia podczas pracy lub bezpośrednio po jego wyłączeniu, gdy nadal jest gorące. Nie przenosić przy odkręconym zaworze butli gazowej.
- Nie próbuj w żaden sposób modyfikować urządzenia.
- Nie zatykać otworów wentylacyjnych obudowy butli.
- Stosować wyłącznie rodzaj gazu określony przez producenta.
- Naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowaną osobę.
- W przypadku gwałtownego wiatru należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie przechylić urządzenia.
- Należy regularnie sprawdzać, czy uszczelka regulatora jest prawidłowo zamontowana i czy spełnia swoją funkcję.
- Nie używaj tego urządzenia, dopóki wszystkie połączenia nie zostaną sprawdzone pod względem szczelności.
- W przypadku wycieku gazu nie należy używać urządzenia, a jeśli się pali, należy odciąć dopływ gazu. Urządzenie należy sprawdzić i naprawić przed ponownym użyciem.
- Urządzenie powinno być sprawdzane przed użyciem i co najmniej raz w roku przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.
- Wyłącz i natychmiast sprawdź urządzenie, jeśli wystąpi którykolwiek z poniższych warunków: Zapach gazu w połączeniu z nierównym ogniem lub żółtym kolorem płomienia.
- Wszelkie osłony lub inne urządzenia zabezpieczające usunięte w celu serwisowania urządzenia muszą zostać wymienione przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
- Dzieci i dorosłych należy ostrzec przed zagrożeniami związanymi z wysoką temperaturą nagrzewających się powierzchni. Powinni zachować odpowiedni dystans aby uniknąć oparzeń lub zapłonu odzieży.
- Urządzenie należy zainstalować w miejscu niedostępnym dla dzieci, osób niepowołanych i zwierząt, tak aby uniemożliwić bezpośredni kontakt z płomieniem i gorącymi częściami kominka.
- Nie należy umieszczać w pobliżu ani wieszać na urządzeniu odzieży ani innych łatwopalnych materiałów.
- Niektóre materiały lub przedmioty przechowywane pod lub w pobliżu tego urządzenia będą narażone na promieniowanie cieplne i mogą być poważnie uszkodzone..
- Nie używaj ani nie przechowuj materiałów łatwopalnych w pobliżu tego urządzenia.
- Nie rozpylać aerozoli w pobliżu tego urządzenia podczas jego pracy.
- Zawsze zachowuj co najmniej 1 m odstęp od materiałów łatwopalnych.
- Zawsze ustawiaj urządzenie na twardej, równej powierzchni.
- Butla musi być przechowywana na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.
- Przechowywanie tego urządzenia w pomieszczeniu jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy butla gazowa jest odłączona i wyjęta z urządzenia.
- Urządzenie należy zainstalować, a butlę z gazem przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji gazowych.
- Należy sprawdzać elastyczny wąż przynajmniej raz w miesiącu i za każdym razem, gdy zmieniana jest butla. Jeżeli wykazuje oznaki pęknięcia, rozszczepienia lub innego zużycia, należy go wymienić na nowy o tej samej długości i takiej samej jakości.
- Przed przeniesieniem urządzenia zamknij zawór na butli gazowej lub reduktorze.
- Gdy urządzenie nie jest używane należy zamknąć dopływ gazu na zaworze butli gazowej lub reduktorze.

LISTA CZĘŚCI



#	OPIS	ILOŚĆ
A	Daszek	1
B	Szyby żaroodporne	4
C	Obudowa kominka	1
D	Drzwi	1
E	Kółko	2
F	Kółko z hamulcem	2
G	Dekoracyjne kamienie z naturalnej lawy	1
AA	Nakrętka M8	8
BB	Bateria AAA	1
CC	Reduktor ciśnienia 37mbar elastyczny wąż i opaski zaciskowe	1



MONTAŻ

Instrukcja przed montażem

Wymagane narzędzia: śrubokręt krzyżakowy / klucz płaski 8 mm (w zestawie).

Przygotuj roztwór do wykrywania nieszczelności: jedna część detergentu i trzy części wody. Powstające pęcherzyki powietrza oznaczają nieszczelność.

Przed montażem upewnij się, że elementy nie zostały uszkodzone w czasie transportu. Po zakończeniu montażu dokręć wszystkie połączenia.

Montaż powinien odbywać się na płaskiej i twardej powierzchni, najlepiej w docelowym miejscu ustawienia urządzenia. Zachowaj bezpieczną odległość 1 m od materiałów łatwopalnych.



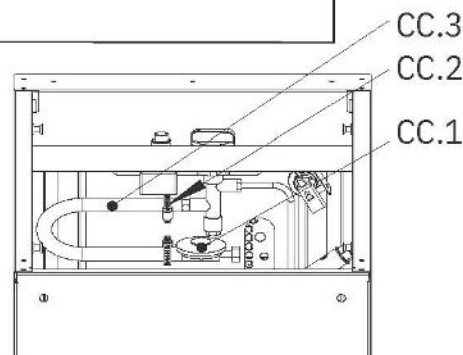
Proszę powoli i ostrożnie wyjąć wszystkie szklane części.

OSTROŻNOŚĆ:

- Szklane szyby się nagrzewają, nie dotykaj ich, gdy urządzenie działa!
- W przypadku stłuczenia szklanej szyby należy wyłączyć wszystkie palniki i elementy grzejne oraz odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nie dotykać powierzchni urządzenia.
- Nie używaj urządzenia przed próbą szczelności.

Krok 1: Zamontuj wąż z reduktorem.

Użyj dwóch opasek zaciskowych (CC.2) do połączenia węża (CC.3), zaworu regulującego ciśnienie (CC1), połącz elementy razem, pamiętaj o dokręceniu śruby obręczy. Opaski zaciskowe dokręcaj z uwagą i wyczuciem aby zapewnić układowi szczelność.



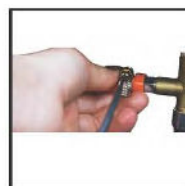
1. Załóż opaskę na wąż i dokręć za pomocą śrubokręta.



2. Załóż drugą opaskę zaciskową na wąż.



3. Podłącz końcówkę węża bez reduktora do urządzenia.



4. Dokręć opaskę zaciskową śrubokrętem.

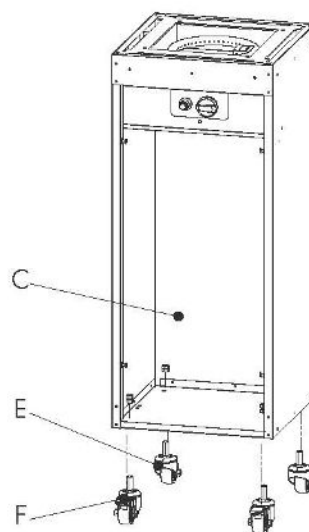


5. Podłącz do butli (patrz podłączenie i wymiana butli gazowych).

Krok 2: Przykręć kółka

AA Nakrętka M8  X 8

Przymocuj 2 koła z hamulcem (F) i 2 koła (E) do obudowy kominka (C) za pomocą 8 nakrętek M8 (AA). Kółka z hamulcem (F) przykręć od strony drzwi, kółka bez hamulca (E) z drugiej strony urządzenia. Włóż kółko do obudowy, a następnie zabezpiecz nakręcając 2 nakrętki M8 na każde kółko.

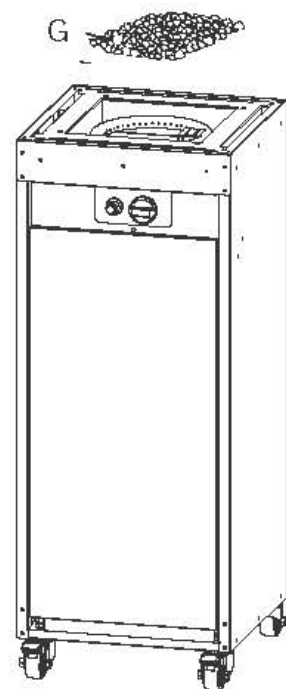
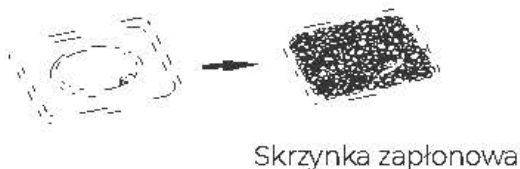


Krok 3: Umieść kamienie na palenisku.

Czynność należy przeprowadzić na zewnątrz.

Przykryj palnik dekoracyjnymi kamieniami z naturalnej lawy (G). NIE NALEŻY przechylać worka z kamieniami lawy bezpośrednio na palnik, ponieważ na dole worka zwykle znajduje się drobny pył, który może zatkać dysze palnika. Lepiej jest opróżnić worki do odpowiedniego pojemnika, a następnie ręcznie umieścić dekoracje wokół palnika.

Prawidłowe umieszczenie kamieni dekoracyjnych na palniku. Nie blokuj skrzynki zapłonowej.

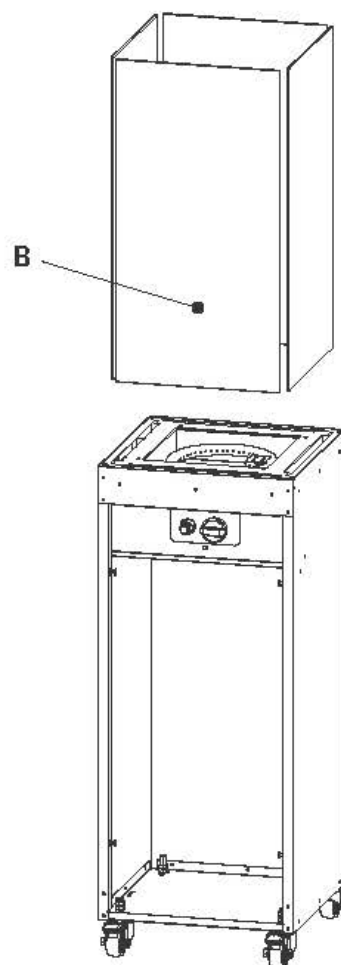


Krok 4: Ostrożnie zamontuj szyby.

4.1 Ostrożnie zdejmij karton i folię piankową ze szklanych szyb.

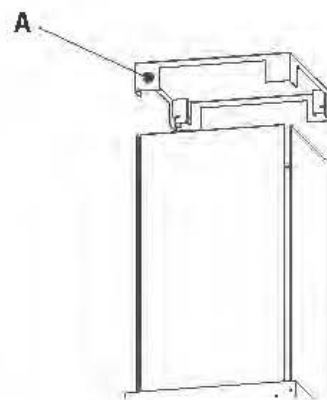
4.2 Usuń ze szklanych szyb wszelkie zanieczyszczenia, które mogłyby wypalić się na szkło podczas pracy urządzenia (w szczególności odciski palców).

4.3 Zainstaluj szyby (B) w odpowiednich szczelinach w górnej części urządzenia.



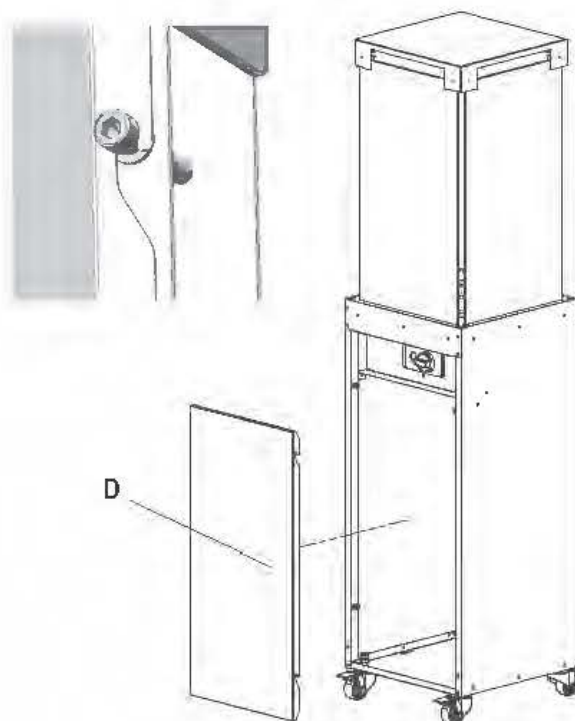
Krok 5: Zainstaluj daszek.

Zainstaluj daszek (A) na górze wszystkich czterech szklanych szyb (B).



Krok 6: Zamocuj drzwi.

Przymocuj 1 szt. drzwi (D) do obudowy, jak pokazano po prawej stronie.



Krok 7: Umieść baterię

Jeżeli baterie są niepoprawnie zainstalowane, iskrownik może zostać nieodwracalnie uszkodzony. Należy wymieniać baterie tylko gdy urządzenie jest wyłączone.

Baterie umieszczamy w pojemniku znajdującym się na panelu sterowania obok pokrętła regulacji płomienia.

- Odkręć przycisk zapłonu.
- Umieść baterię w pojemniku
- Zakręć przycisk zapłonu

UWAGA! Należy pamiętać o prawidłowej polaryzacji wymienianej baterii.



WYMAGANIA DOTYCZĄCE GAZU

- Regulator ciśnienia powinien być zgodny z normą EN16129 i obowiązującymi przepisami kraju, w którym jest zainstalowany, które można znaleźć u najbliższego sprzedawcy artykułów gazowych.
- Należy kontrolować datę ważności zarówno reduktora, jak i węża gazowego i w razie konieczności (np. uszkodzenia) wymienić na nowy zgodne z krajowymi standardami lub normami.
- Typ wymiennego węża powinien spełniać normę EN16436-1.
- Nigdy nie używaj butli gazowej z uszkodzonym korpusem, zaworem, kołnierzem lub stopką. Wgnieciony lub zardzewiały zbiornik gazu może być niebezpieczny i powinien zostać sprawdzony przez dostawcę gazu.
- Zawsze wykonuj test szczelności połączeń gazowych, gdy butla jest podłączona. Jeśli w roztworze do testu szczelności tworzą się bąbelki, nie należy go używać. Nigdy nie używaj płomienia do sprawdzania szczelności.
- Nigdy nie podłączaj tego urządzenia do nieregulowanego źródła gazu.
- Używać wyłącznie reduktora i węża zatwierdzonego dla gazu płynnego o odpowiednim ciśnieniu i rodzaju gazu.
- Stosowanie reduktora butanu 30mbar dla butanu I3B/P(30) lub butanu I3+.
- Zastosowanie reduktora propanu 30mbar do propanu lub mieszaniny butan/propan I3B/P(30).
- Używanie reduktora propanu 37mbar dla propanu I3P(37).
- Używanie reduktora butanu 50 mbar dla butanu I3B/P (50).
- Zastosowanie reduktora propanu 50mbar do propanu lub mieszaniny butan/propan I3B/P (50).

PODŁĄCZANIE I WYMIANA BUTLI GAZOWYCH



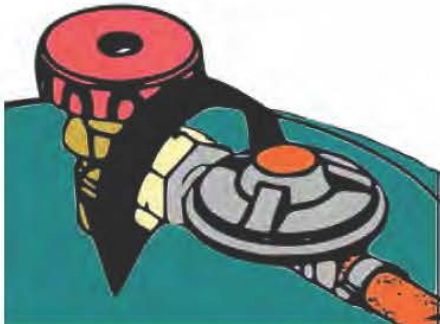
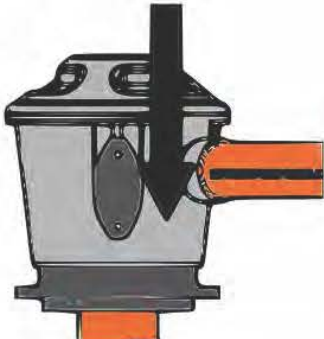


- Użyj maksymalnego rozmiaru butli gazowej $\Phi 320\text{mm}$ X Wysokość 630mm. Skontaktuj się z dostawcą gazu w celu uzyskania odpowiedniej butli gazowej.
- Skonsultuj się z dostawcą gazu, aby uzyskać instrukcje dotyczące korzystania z butli gazowej. Butle z gazem wymieniać wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
- Butla z gazem musi być zawsze używana w pozycji pionowej.
- Zamknąć pokrętko urządzenia, przekręcając je całkowicie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Zamknąć kurek butli gazowej, a następnie założyć reduktor na butlę gazową.
- Sprawdź szczelność na wszystkich złączach używając wody z mydłem. W przypadku wykrycia nieszczelności dokręcić złącze, a następnie ponownie przetestuj szczelność.

Butle z gazem posiadają złączki dwóch typów:

- Złączka nakręcana: Przy podłączeniu butli należy zawsze sprawdzać, czy czarna uszczelka jest obecna oraz czy nie została uszkodzona podczas wymiany butli. Niektóre złączki posiadają pokrętko służące do dokręcania, w innych do tego celu trzeba wykorzystać klucz. Mocno dokręcić (gwint lewy). Wykorzystując klucz, nie dopuścić do przekręcenia, gdyż może to spowodować uszkodzenie uszczelki.
- Szybkozłączka: Do tego typu złączy niewymagane są jakiegokolwiek narzędzia. Regulacja włączająca/wyłączająca dopływ gazu dokonywana jest przy pomocy przełącznika na regulatorze lub na specjalnym łączniku. W przypadku wykorzystania łącznika z regulatorem gwintowym starego typu, zwróć szczególną uwagę, aby nakrętka łącząca została mocno dokręcona do łącznika przy pomocy klucza.

PODŁĄCZANIE I WYMIANA BUTLI GAZOWYCH

Podłączanie butli

Złączka nakręcana	Szybkozłączka
<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy zawór butli jest WYŁĄCZONY kręcąc go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Usuń nasadkę ochronną i zachowaj ją na później.3. Przed podłączeniem sprawdź, czy czarna uszczelka nie jest uszkodzona. 	<ol style="list-style-type: none">1. Zdejmij nasadkę ochronną. Nie stosuj żadnych narzędzi, pozostaw luźno wiszącą nasadkę.2. Upewnij się, że wszystkie kurki na urządzeniu gazowym są zamknięte oraz czy przełącznik jest w pozycji wyłączonej. 
<ol style="list-style-type: none">4. Dopasuj nakrętkę łączącą do cylindra przy pomocy właściwego klucza lub łączącego pokrętła (gwint lewy). Nie dopuść do przekroczenia złączy butli z gazem. 	<ol style="list-style-type: none">3. Umieść „szybko mocujący” regulator na zaworze i mocno naciśnij w dół. Jeśli przełącznik jest prawidłowo zamknięty, będzie można usłyszeć charakterystyczne kliknięcie. 
<ol style="list-style-type: none">5. Gdy wymagane jest włączenie dopływu gazu, przekręć zawór butli w kierunku przeciwnym do ruchów wskazówek zegara. 	<ol style="list-style-type: none">4. Aby włączyć dopływ gazu, przekręć przełącznik do pozycji ON (lub symbolu płomienia). 

PRÓBA SZCZELNOŚCI

Połączenia gazowe grzejnika przechodzą kontrolę pod kątem szczelności w fabryce przed wysyłką. Pełna kontrola szczelności gazowej musi zostać jednak ponownie przeprowadzona w miejscu instalacji z powodu możliwego niewłaściwego obchodzenia się z towarem podczas transportu.

- Przygotuj roztwór mydła składający się z jednej części płynnego detergentu i jednej części wody. Roztwór mydła można nakładać za pomocą butelki z rozpylaczem, pędzla lub szmatki. W przypadku wycieku pojawią się pęcherzyki powietrza.
- Urządzenie należy sprawdzać z pełną butlą.
- Upewnić się, że kontrolny zawór bezpieczeństwa jest w pozycji WYŁ.
- Włączyć dopływ gazu.
- W przypadku nieszczelności odciąć dopływ gazu. Dokręć wszelkie nieszczelne złączki, a następnie włączyć dopływ gazu i ponownie sprawdzić.
- Nigdy nie przeprowadzaj testu szczelności podczas palenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ostrzeżenie: Do wypełnienia paleniska, należy użyć wszystkich kamieni dekoracyjnych dołączonych do zestawu, tak aby przykryły cały palnik przed uruchomieniem.

WŁĄCZANIE

1. Ustaw pokrętkę regulacji w pozycji "OFF".

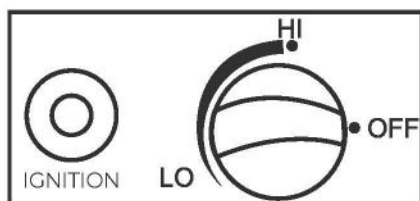
2. Całkowicie otwórz zawór butli LPG.

Uwaga: Przy pierwszym uruchomieniu lub po każdej zmianie butli, przed kontynuowaniem przytrzymaj pokrętkę sterującą w położeniu HI przez 10 sekund, aby usunąć powietrze z przewodów gazowych.

3. Naciśnij i obróć pokrętkę sterującą do pozycji „HI” (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o 90°) i przytrzymaj przez 3-5 sekund. Trzymając wciśniętą pokrętkę sterującą, naciśnij kilka razy przycisk zapalarki, aż płomień się zapali. W razie potrzeby naciskaj i obracaj pokrętkę sterującą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż grzejnik się zapali (powinieneś usłyszeć kliknięcie).

4. Po rozpaleniu ognia zwolnij pokrętkę sterującą. Jeśli chcesz uzyskać niższą temperaturę, wciśnij pokrętkę regulacji i obróć je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji "LO".

Uwaga: Jeżeli palnik nie zapala się, wszystkie zawory powinny być zamknięte, a przed próbą zapalenia należy odczekać co najmniej 5 minut.



OFF: grzałka przestaje działać

HI: pozycja maksymalnej temperatury

LO: pozycja minimalnej temperatury

WYŁĄCZANIE

1. Aby zgasić palnik, wciśnij pokrętkę kontrolną i przekręć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara na "OFF".

2. Przekręć zawór butli zgodnie z ruchem wskazówek zegara na "OFF" i odłącz regulator, gdy palenisko nie jest używane.

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Do użytku na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Dobrze wentylowany obszar musi mieć co najmniej 25% otwartej powierzchni.

Pole powierzchni to suma powierzchni ścian.

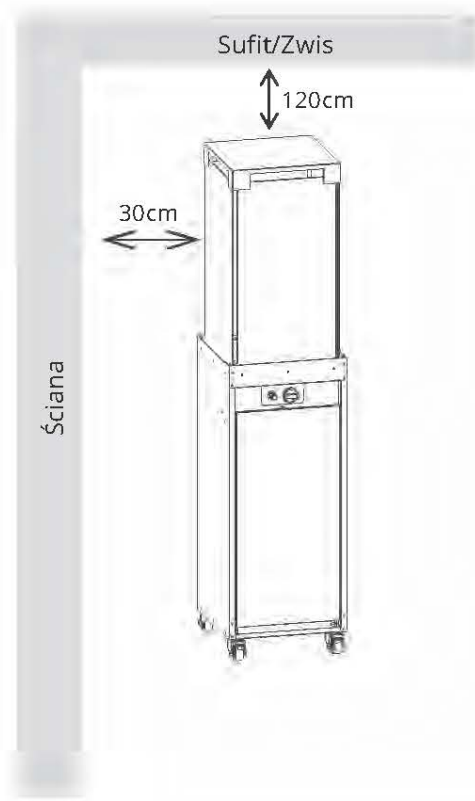
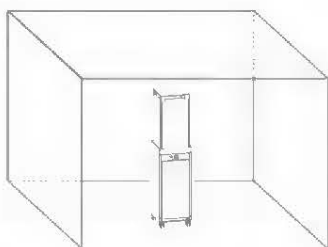
Używanie tego urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach może być niebezpieczne i jest ZABRONIONE.

Dzieci i dorośli powinni zwracać uwagę na wysokie temperatury robocze obszarów nad daszkiem podczas obsługi tego urządzenia. Należy uważnie nadzorować dzieci przebywające w pobliżu urządzenia.

NIGDY nie wieszaj niczego, w tym ubrań lub innych łatwopalnych przedmiotów, na tym urządzeniu.

NIE UŻYWAJ tego urządzenia, jeśli nie jest w pełni zmontowane np. bez daszku lub szyb na swoim miejscu.

Przestrzegaj minimalnych odstępów od materiałów palnych.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Upewnij się, że wszystkie czynności czyszczące są wykonywane, gdy grzejnik jest wyłączony i całkowicie ostygł. Wytrzyj powierzchnie miękką, wilgotną ściereczką.
- Nie używaj żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je pod zadaszeniem, aby deszcz nie blokował dysz palnika.
- Upewnij się, że palnik jest czysty i wolny od materiałów palnych i brudu.
- Sadza może osadzać się na szklanych koralikach, kamieniach lawy i kłodach ceramicznych. Może to zablokować dysze palnika, zdejmij palenisko i wytrzyj wilgotną szmatką, aby usunąć sadzę.
- Na szybach żaroodpornych może gromadzić się sadza. Ostrożnie wyjmij szybę wytrzyj miękką, wilgotną ściereczką, a następnie ostrożnie załóż. Demontaż i ponowny montaż szyb może wymagać dwóch osób.
- Upewnij się, że przewód gazowy jest w odpowiednim stanie i nie wykazuje śladów pęknięć lub ogólnego zużycia przynajmniej raz w miesiącu i za każdym razem gdy wymieniana jest butla. Jeśli wąż posiada uszkodzenia należy wymienić go na nowy o takich samych parametrach.
- Jeśli dysze palnika zostaną zablokowane przez sadzę lub inny brud, zdejmij palenisko i użyj szpilki lub spinacza do odetkania.
- Regularnie wykonuj powyższe czynności konserwacyjne.
- Zawsze należy używać reduktora ciśnienia między butlą a urządzeniem. Wymieniać reduktor ciśnienia co 5 lat.
- Używać tylko reduktorów spełniających wymagania Europejskiej Normy EN16129.
- Stosować tylko zatwierdzone i certyfikowane przewody połączeniowe gazu. Wymieniać je co 2 lata.

SERWIS

- Skontaktuj się z Twoim sprzedawcą w sprawie serwisowania tego urządzenia i wymiany jego części. Obsługa ww. urządzenie może być wykonywane wyłącznie przez upoważniony personel.
- **Uwaga:** nie używaj nieautoryzowanych części lub komponentów do tego urządzenia, używaj tylko oryginalnych części zamiennych i komponentów. Użycie nieautoryzowanych części lub komponentów spowoduje unieważnienie gwarancji i może stworzyć niebezpieczeństwo.

SKŁADOWANIE

Nie ma ograniczeń co do przechowywania urządzenia w pomieszczeniu, pod warunkiem, że butla zostanie wyjęta z urządzenia.

Pomiędzy zastosowaniami:

- Obróć pokrętło sterujące w pozycji **OFF**
- Zakręć butlę z gazem

Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej, w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim wpływem niekorzystnych warunków pogodowych (takich jak deszcz, deszcz ze śniegiem, grad, śnieg, kurz i zanieczyszczenia).

Używaj pokrowca ochronnego, aby chronić powierzchnie urządzenia i zapobiec gromadzeniu się wody. **Uwaga:** Przed przykryciem zaczekaj, aż urządzenie ostygnie.

W okresach dłuższej bezczynności lub podczas transportu.

- Obróć pokrętło sterujące **OFF**.
- Odłączyć butlę z gazem i przenieść się w bezpieczne, dobrze wentylowane miejsce na zewnątrz.

NIE przechowywać w miejscu, które przekroczy 50°C. Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej w miejscu osłoniętym. Nie narażając na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych (takich jak deszcz, deszcz ze śniegiem, grad, śnieg, kurz i zanieczyszczenia).

Używaj pokrowca ochronnego, aby chronić powierzchnie urządzenia i zapobiec gromadzeniu się wody. **Uwaga:** Przed przykryciem zaczekaj, aż urządzenie ostygnie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

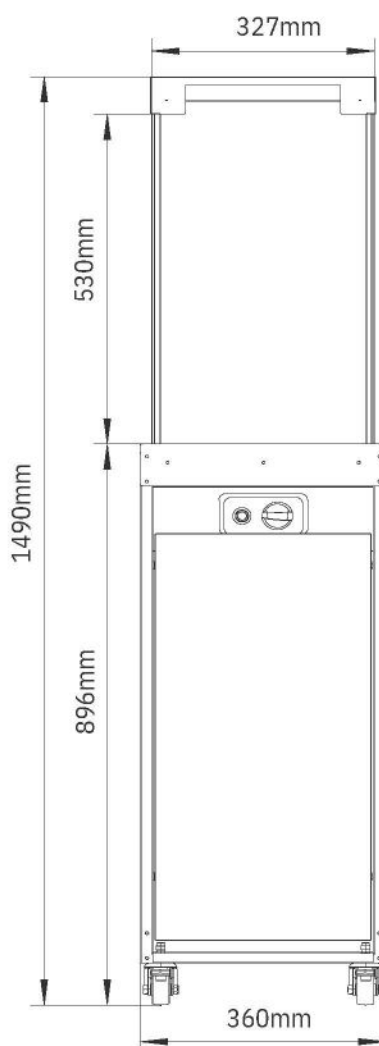
USTERKA:	MOŻLIWA PRZYCZYNA:	ROZWIĄZANIE PROBLEMU:
Palnik nie zapala się	Niskie ciśnienie gazu.	Wymienić butlę gazową.
	Blokada w otworze.	Usuń blokadę.
	Pokrętko sterujące nie znajduje się w pozycji "ON".	Obróć pokrętko sterowania do pozycji "ON".
Płomień palnika jest niski <i>Uwaga: Nie używaj urządzenia poniżej 5 °C (40 °F)</i>	Niskie ciśnienie gazu.	Wymienić butlę gazową.
	Temperatura na zewnątrz jest niższa niż 5°C (40°F), a zbiornik jest napełniony w mniej niż 25%.	Wymienić butlę gazową.
	Wąż zasilający jest zgięty lub zagięty.	Wyprostuj wąż i wykonaj test szczelności węża.
	Pokrętko kontrolne jest całkowicie ustawione na "HI".	Ustaw pokrętko regulacji na "OFF", pozwól mu ostygnąć do temperatury pokojowej i sprawdź, czy palnik i otwory nie są zablokowane.
Emiter świeci nierównomiernie	Niskie ciśnienie gazu.	Wymienić butlę gazową.
	Podstawa nie znajduje się na równej powierzchni.	Umieść urządzenie na równej powierzchni.
	Urządzenie nie jest wypoziomowane.	Wypoziomuj urządzenie.
Nagromadzenie sadzy	Brud na odbłyśniku, szkle i emiterze.	Wyczyść odbłyśnik, szkło i emiter.
Gęsty czarny dym	Blokada w palniku .	Ustaw pokrętko regulacji w pozycji "OFF", pozwól ostygnąć do temperatury pokojowej, usuń blokadę i wyczyść palnik wewnątrz i na zewnątrz.

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu: Plenerowy ogrzewacz gazowy

Typ: MADERA

Kraj	BE-CY-CH-CZ-FR-ES-GB-GR-IE-IT-PT-SK-SI-TR	PL	BG-HR-CH-CY-DK-EE-FI-GR-HU-IT-IS-LT-LV-MT-NL-NO-PT-SE-SI-SK-RO-TR	AT-CH-DE
TYP URZĄDZENIA	□ I3+(28-30/37)	□ I3B/P(37)	□ I3B/P(30)	□ I3B/P(50)
Kategoria gazu	G30	G31	G31	G30/G31
Rodzaj gazu	Butan	Propan	Butan/propan	Butan/Propan
Ciśnienie(mbar)	28-30	37	37	30
Moc grzewcza	8kW	8kW	8kW	8kW
Zużycie gazu	Butan:582g/h		Propan:572g/h	
Wtryskiwacz	1.4mm	1.4mm	1.35mm	1.4mm



CERTYFIKATY

Deklaracja zgodności CE

Konstrukcja i działanie gazowego urządzenia grzewczego oferowanego przez IN EL SYSTEM spełnia wymogi zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/462 z dnia 9 marca 2016 r. (GAR) w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe.

Produkt: PLENEROWY OGRZEWACZ GAZOWY

Typ: MADERA

Rozporządzenie: 2016/462

Normy: PN-EN 14543:2017-09

CERTIFICATE AMFORI



PRODUCT INSPECTION REPORT



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE (ISO)



CE CERTIFICATE (MODULE B) REGULATION (EU) 2016/426



GWARANCJA

Firma IN EL SYSTEM udziela kupującemu gwarancji jakości na sprawne działanie produktu wyszczególnionego na dokumencie sprzedaży. Gwarancja jest określona na dany okres od daty zakupu. Okres gwarancji rozpoczyna się z chwilą zakupu produktu przez pierwszego użytkownika końcowego. IN EL SYSTEM udziela 2 lat gwarancji od momentu zakupu urządzenia na jego sprawne działanie. Gwarancją nie są objęte kamienie dekoracyjne oraz szyby. Zastosowanie urządzenia, sposób podłączenia oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z Instrukcją Obsługi oraz z obowiązującymi przepisami. Uprawnienia kupującego z tytułu udzielonej gwarancji wygasają automatycznie po upływie okresu gwarancji. Wszelkie uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwej obsługi, magazynowania, nieumiejętnej konserwacji, niezgodne z warunkami określonymi w instrukcji obsługi i eksploatacji oraz wskutek innych przyczyn, niezawinionych przez IN EL SYSTEM, powoduje utratę gwarancji. W razie reklamacji należy zawsze kontaktować się ze sprzedawcą.