

Importer:
CHOMIK S.J.
ul. Cegielniana 114
32-420 Gdów
Tel: +48 122514027
www.chomik.pl



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ORAZ ZASADY BEZPIECZEŃSTWA
PARASOL GAZOWY
GAZ6356, GAZ6400

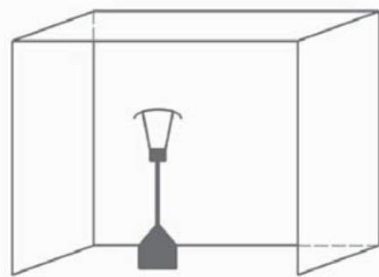
Zasady bezpieczeństwa

1. Produkt przeznaczony jedynie do użytku zewnętrznego. Nie wolno używać go w pomieszczeniach.
2. Nieprawidłowa instalacja, modyfikacja, naprawa oraz konserwacja może stwarzać ryzyko obrażeń ciała i szkód materialnych. Parasol gazowy oraz butlę należy przechowywać zgodnie z instrukcją i obowiązującymi przepisami.
3. Zabrania się modyfikacji produktu.
4. Parasol to nie zabawka, dzieci mogą przebywać w pobliżu jedynie pod nadzorem opiekunów.
5. Nie wolno korzystać z parasola, jeśli wszystkie elementy obudowy nie zostały prawidłowo zamontowane.
6. Parasol przeznaczony jest wyłącznie do zasilania przez propan, butan lub mieszankę tych gazów.
7. Reduktor gazu oraz wąż musi być zgodny z obowiązującymi normami.
8. Nie wolno używać reduktora o innych parametrach niż zalecanych przez producenta.

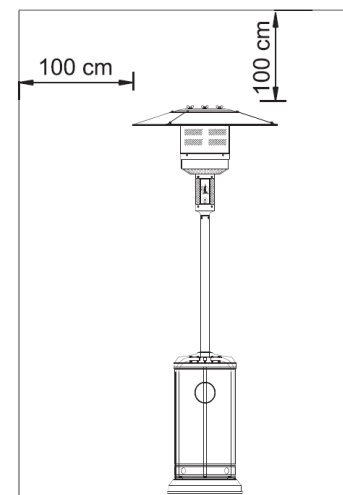
9. Butlę należy wymieniać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia (otwartego ognia, zapalonych papierosów itp.).
10. Panel kontrolny, palnik oraz otwory wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.
11. Przed użyciem należy upewnić się że produkt stoi stabilnie na płaskiej powierzchni i czy nie przewróci się na silnym wietrze. Aby temu zapobiec, przymocuj go do podłoża.
12. Nie wolno przechowywać żadnych substancji łatwopalnych w pobliżu parasola gazowego.
13. Po zakończeniu użytkowania parasola należy zamknąć zawór na butli.
14. Nie wolno przestawiać parasola, gdy jest on używany.
15. Parasol przed przestawieniem musi ostygnąć oraz zawór na butli musi być zakręcony.
16. **Uwaga!** Należy natychmiast zaprzestać użytkowania parasola gdy zaistnieje jedna z sytuacji:
 - grzejnik nie będzie się nagrzewał
 - z palnika będą dochodzić niepokojące trzaski podczas pracy (podczas wyłączenia może być słychać słaby trzask – jest to naturalne zjawisko)
 - wyczuwalny jest zapach gazu, a jednocześnie końcówka płomienia jest żółta
17. **Uwaga!** Podczas ewentualnego przecieku należy natychmiast zamknąć dopływ gazu, zgasić wszystkie płomienie i usunąć przeciek zanim parasol zostanie ponownie uruchomiony.
18. **Uwaga!** Nie wolno korzystać z parasola gdy występuje przeciek.
19. Należy regularnie sprawdzać czy uszczelka reduktora jest odpowiednio zamontowana oraz szczelna.
20. Wymianę butli z gazem oraz węża przeprowadzaj zgodnie z instrukcją.
21. Uwaga! Nie wolno sprawdzać szczelności urządzenia za pomocą otwartego płomienia. Dopilnuj aby podczas testu, nie znajdowały się w pobliżu otwarte źródła ognia. Może stwarzać to ryzyko szkód materialnych, obrażeń ciała, wybuchu, a nawet śmierci.
22. Baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać ich do odpadów zmieszanych i narażać na kontakt z otwartym ogniem.
23. Dopilnuj by wąż nie stykał się z gorącymi powierzchniami, może to grozić przedziurawieniem, a następnie przeciekiem.

Uwaga!

- Użytkowanie parasola gazowego w zamkniętych pomieszczeniach jest zabronione
- Miejsce w którym znajdować się będzie ogrzewacz musi być bardzo dobrze wentylowane i musi mieć co najmniej 25% otwartej powierzchni.
- Zakazuje się użycia parasola w pomieszczeniach, stwarza ono ryzyko wybuchu, obrażeń ciała oraz śmierci.
- Łatwopalne substancji i przedmioty trzymaj z dala od parasola.



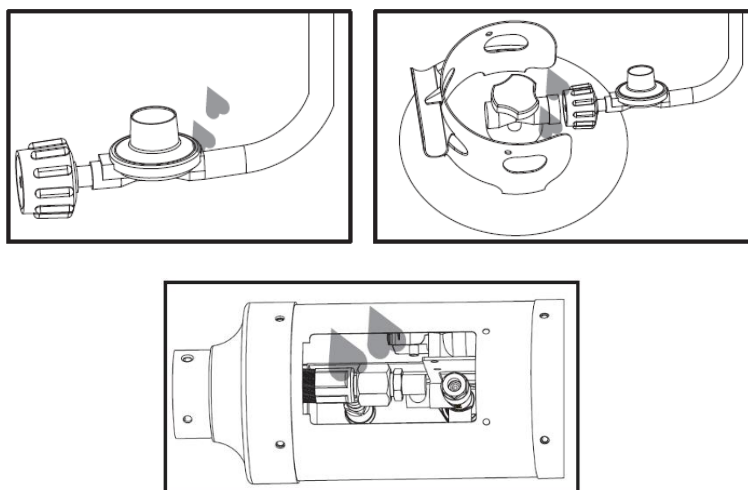
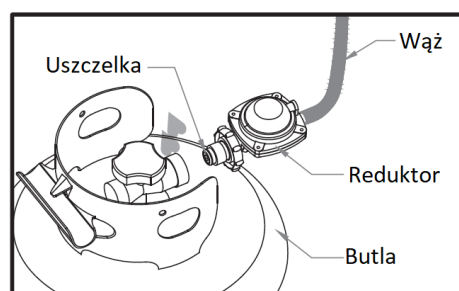
- Parasol należy ustawić na płaskim, stabilnym podłożu.
- Używaj wyłącznie propanu lub butanu albo ich mieszaniny.
- Odstosowane części mogą być gorące.
- Nie pozwalaj dzieciom przebywać w pobliżu parasola.
- W razie potrzeby używaj rękawic ochronnych do gorących części.
- Meble, odzież i elementy łatwopalne należy trzymać z dala od parasola.
- Odległość parasola od ścian oraz sufitu musi wynosić minimum 100cm, w innym wypadku istnieje ryzyko nagrzewania się pobliskich elementów, co może spowodować pożar.
- W celu zabezpieczenia parasola przed silnym wiatrem, przytwierdź go do podłoża.
- **Uwaga! Produkt należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz, grad, silny wiatr. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie.**



Próba szczelności

Po złożeniu produktu należy przeprowadzić pełną kontrolę szczelności ze względu na możliwe uszkodzenia podczas transportu czy nieprawidłowe połączenie elementów.

1. W celu przeprowadzenia testu należy przygotować roztwór płynu do naczyń, składający się z jednej części płynu i jednej części wody
2. Należy nanieść roztwór na połączone elementy za pomocą spryskiwacza, szmatki lub pędzelka. Na nieszczelnych złączach będą powstawały bańki.
3. Przy wykryciu wycieku należy dokręcić nieszczelne elementy i wykonać próbę ponownie.
4. Test należy powtarzać przy każdej wymianie butli i gdy istnieje podejrzenie nieszczelności
5. UWAGA ! Nigdy nie rób testu gdy parasol jest odpalony.
6. Jeśli nie uda wykryć przyczyny wycieku gazu, należy zaprzestać użytkowania produktu. Należy skontaktować się z dystrybutorem lub oddać do kontroli wykwalifikowanemu instalatorowi.



Obsługa i przechowywanie

Instrukcja włączania grzejnika :

Ostrzeżenie ! Przed użyciem sprawdź, czy kłosz parasola jest nieuszkodzony.

1. Całkowicie odkręć zawór na butli.
2. Wciśnij i obróć pokrętło sterowania do pozycji PILOT (90 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).
3. Wciśnij i przytrzymaj pokrętło przez 60 sekund. Przytrzymując pokrętło, naciśnij kilkakrotnie przycisk IGNITER do momentu powstania płomienia.
4. Przekręć pokrętło do położenia HI (maksymalnego) i zostaw go na około 5 minut, a następnie przekręć do wybranego położenia temperatury.

UWAGA!

- Przed ponownym odpaleniu parasola należy odczekać minimum 5 minut.
- Jeśli została podłączona nowa butla, należy odczekać około minutę po to by zdążyło ujść powietrze przez otwór kontrolny.
- Jeśli nie powstanie płomień powtórz krok 3.

Instrukcja wyłączenia grzejnika :

1. Przekręć gałkę kontrolną na pozycję PILOT
2. Następnie wciśnij i przekręć gałkę kontrolną do położenia OFF.
3. Zakręć zawór butli.

Objaśnienia :

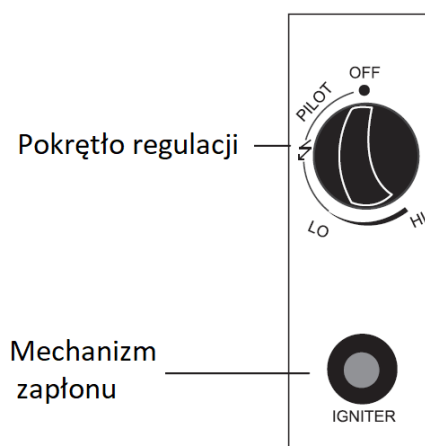
OFF - Wyłączony

PILOT – Świeca kontrolna

IGNITER – Mechanizm zapłonu

HIGH (HI) – Maksymalne ustawienie temperatury

LOW (LO) – Minimalne ustawienie temperatury



Konserwacja:

1. Należy sprawdzać wąż przynajmniej raz w miesiącu, przy każdej wymianie butli, przed rozpoczęciem przechowywania oraz przed pierwszym użyciem po przechowywaniu. (jeśli jest uszkodzony należy go wymienić na nowy o tych samych parametrach)
2. Przed każdym użyciem należy sprawdzać całą instalację gazową (wąż, reduktor, palnik itp.) w celu wykrycia ewentualnych usterek i przecieków. Parasol powinien być również sprawdzany przez wykwalifikowany personel przynajmniej raz na rok.
3. Palnik powinien być utrzymywany w odpowiedniej czystości, pozwoli to uniknąć niebezpieczeństw.
4. Lakierowane powierzchnie powinno się czyścić tylko i wyłącznie miękką i lekko wilgotną szmatką. Nie wolno używać żadnych środków czyszczących, zwłaszcza łatwopalnych
5. Urządzenie może być naprawiane przez wykwalifikowany personel.

Przechowywanie

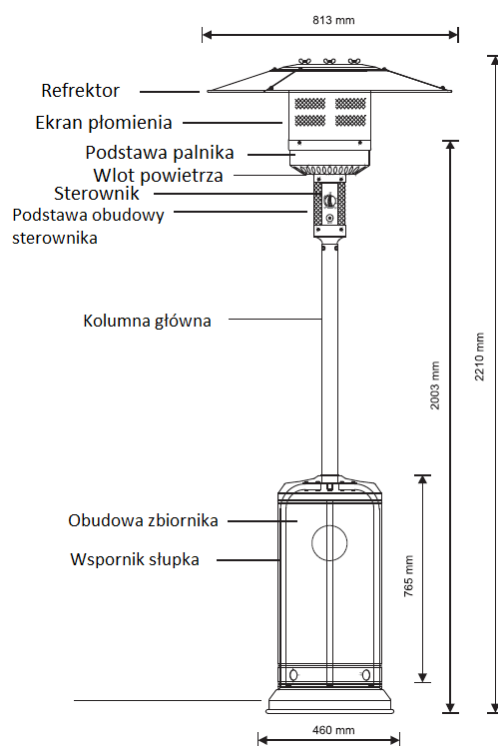
1. Zawór gazu musi być zawsze zakręcony po skończonym użytkowaniu.
2. Podczas przechowywania, należy odłączyć wąż z reduktorem.
3. Należy sprawdzić czy zawór gazu jest nieuszkodzony. Jeśli podejrzewa się jakieś uszkodzenia, należy go zmienić u sprzedawcy gazu.
4. Nie wolno przechowywać butli w pobliżu zbiorników z płynnym gazem, oraz w pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji.
5. Parasol musi ostygnąć, zanim zostanie przykryty pokrowcem.

Wymiana baterii

1. Odkręć styk zapłonu
2. Wyjmij akumulator.
3. Włóż nową baterię. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację
4. Przykręć styk zapłonu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Płomień kontrolny się nie rozpala.	Zamknięty zawór butli.	Otwórz zawór butli.
	Pusta butla.	Wymień butlę na pełną.
	Niedokręcone przyłącza.	Dokręć i sprawdź przyłącza.
	Powietrze w instalacji.	Odpowietrz przewody.
	Zatkany zawór.	Wyczyść lub wymień zawór na nowy.
Płomień kontrolny rozpala się, ale gaśnie.	Zabrudzony palnik.	Wyczyść
	Niedokręcone przyłącza.	Dokręć i sprawdź przyłącza.
	Niskie ciśnienie(pusta butla).	Wymień butlę na pełną.
	Uszkodzony czujnik temperatury (termopara).	Wymień termoparę.
	Nieszczelny przewód.	Dokręć i sprawdź przyłącza.
Palnik nie zapala się.	Niskie ciśnienie(pusta butla).	Wymień butlę na pełną.
	Zatkany zawór	Odkręć i wyczyść.
	Pokrętło nie znajduje się na pozycji PILOT.	Przekręć pokrętło na odpowiednią pozycję.
	Niewłaściwe położenie parasola.	Ustaw parasol według zaleceń i spróbuj ponownie.
	Wygięty palnik kontrolny.	Wyreguluj palnik kontrolny.
Podczas pierwszego użycia wydziela się lekki dym i zapach.	Wypalają się pozostałości po procesie produkcyjnym.	Po około 30 minutach problem powinien zniknąć.
Wydziela się gęsty czarny dym.	W palniku jest ciało obce.	Wyłącz parasol i pozostaw do ostygnięcia następnie go wyczyść wewnątrz i na zewnątrz.

Lista części i specyfikacja

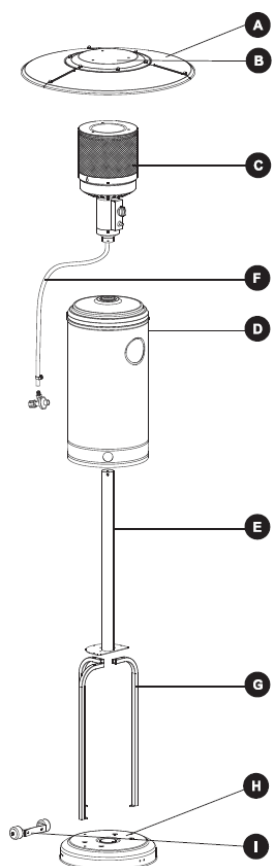


Dane techniczne

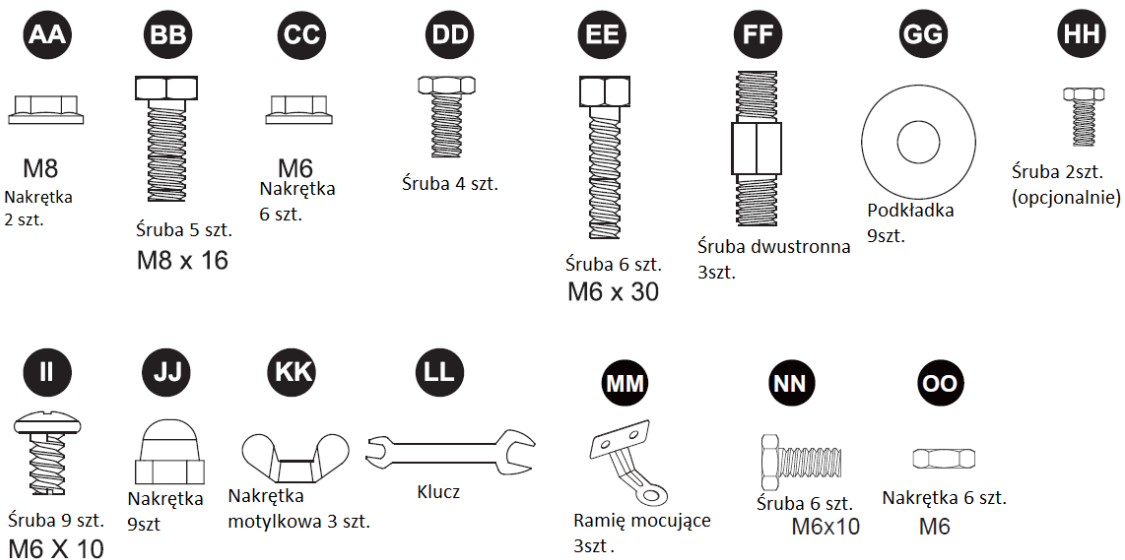
Moc	13 kW
Zużycie gazu	945 g/h
Wąż gazowy	1,4 m zgodny z ISO3821
Butla gazowa	P11/PC10
Wymiary	221 x Ø 81,3 cm
Waga	15 kg

Reduktor musi spełniać lokalne normy.

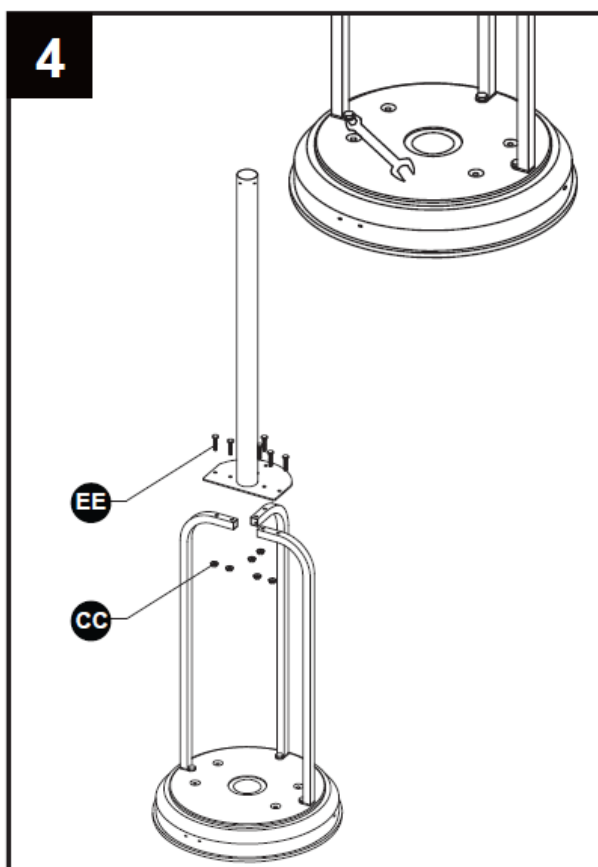
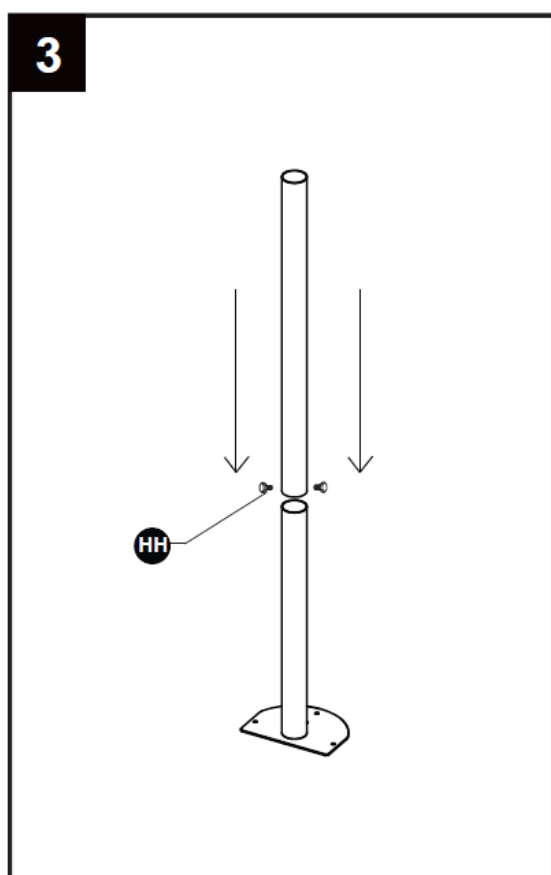
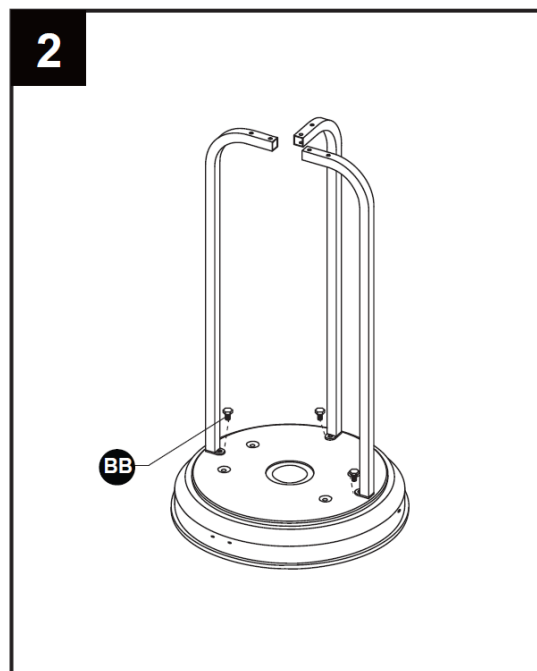
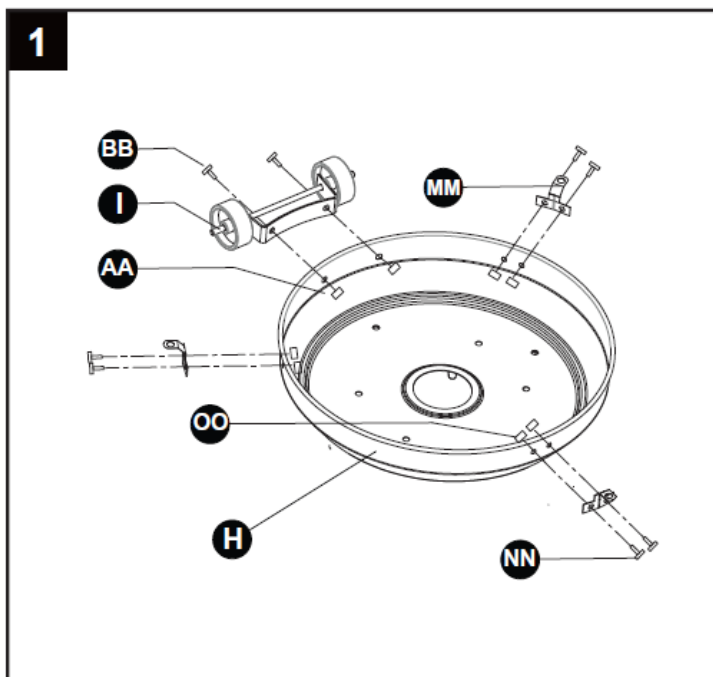
Lista części.



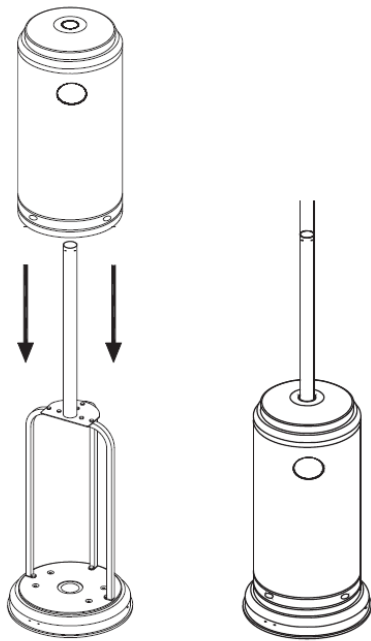
Część	Opis	Ilość
A	Panel reflektora	3
B	Talerz reflektora	1
C	Palnik	1
D	Obudowa butli	1
E	Kolumna	1
F	Wąż z reduktorem	1
G	Wsporniki butli	3
H	Podstawa	1
I	Koła	1



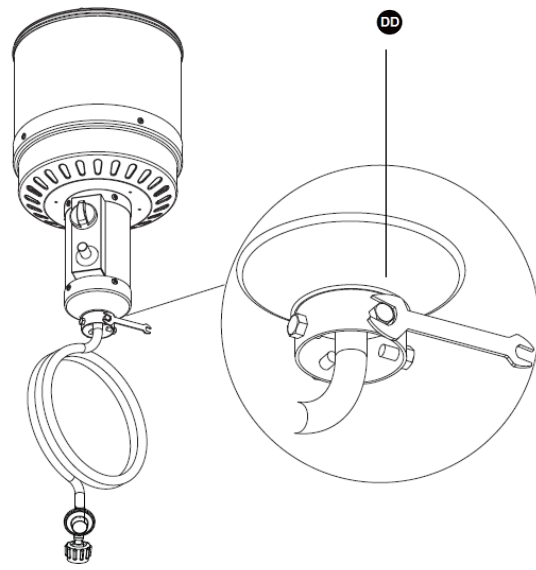
Niezbędne narzędzia : klucz płaski 10 i 13 mm, klucz nastawny (20cm), szczypce polygrip, śrubokręt krzyżakowy, roztwór mydła z wodą



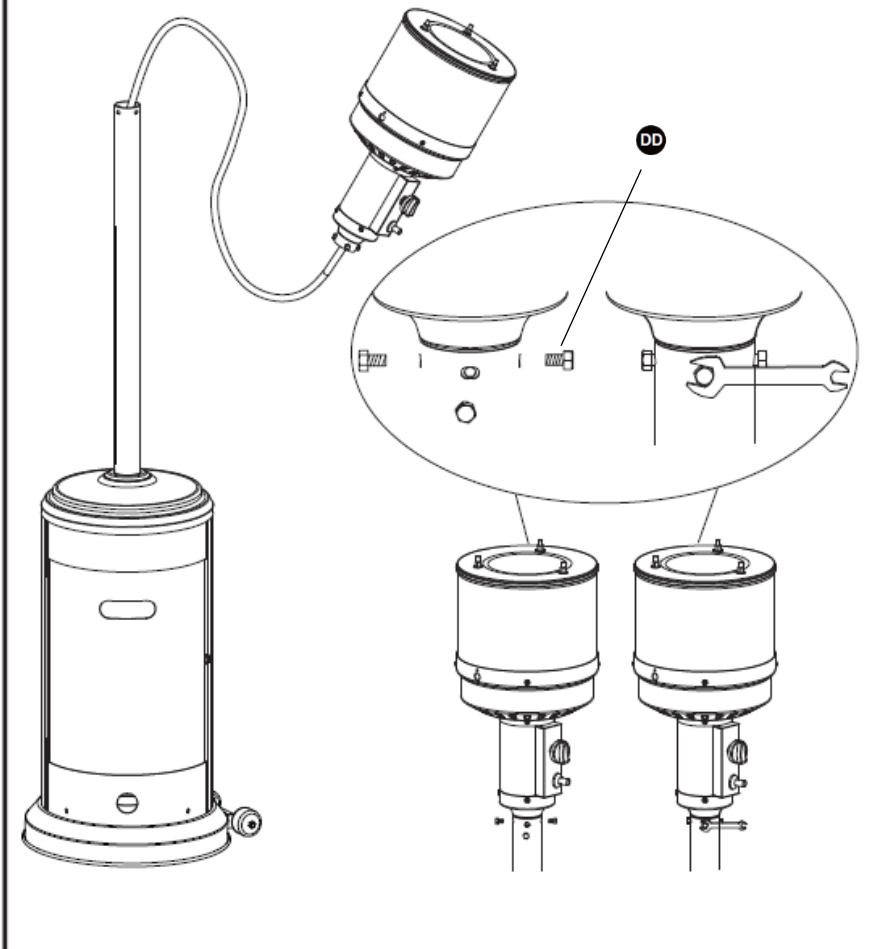
5

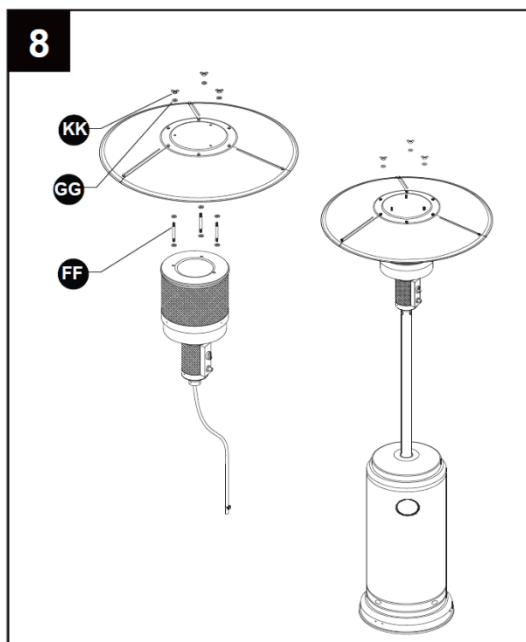
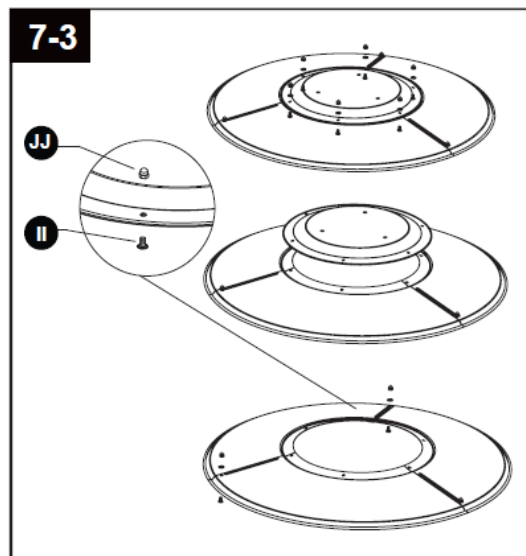
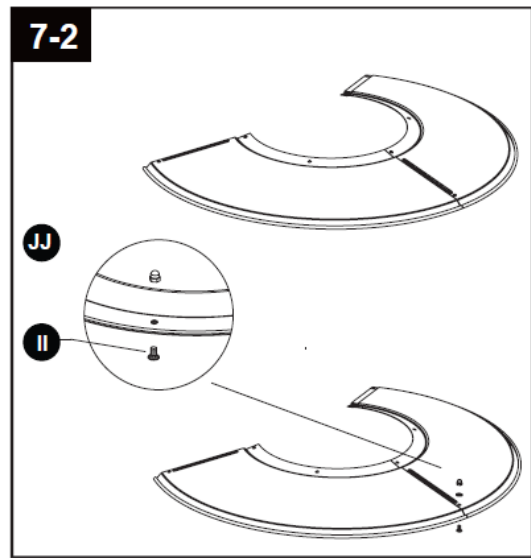
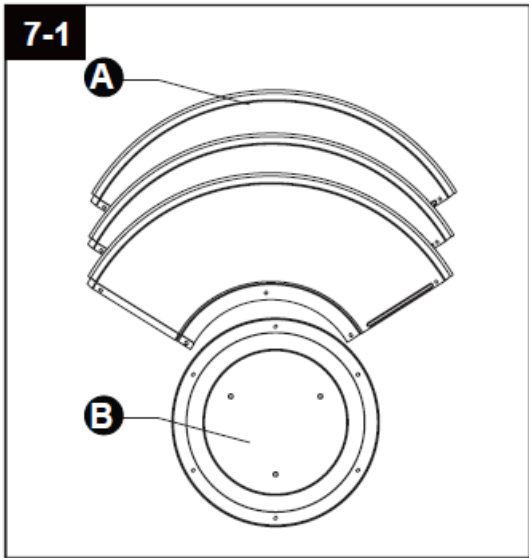


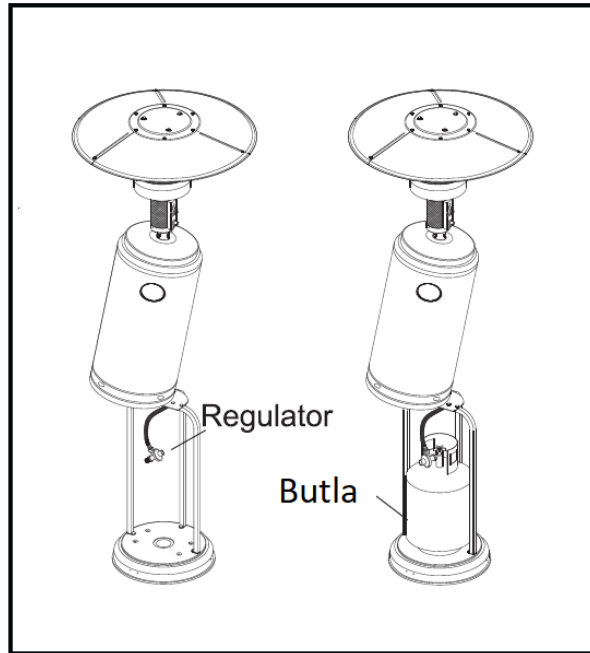
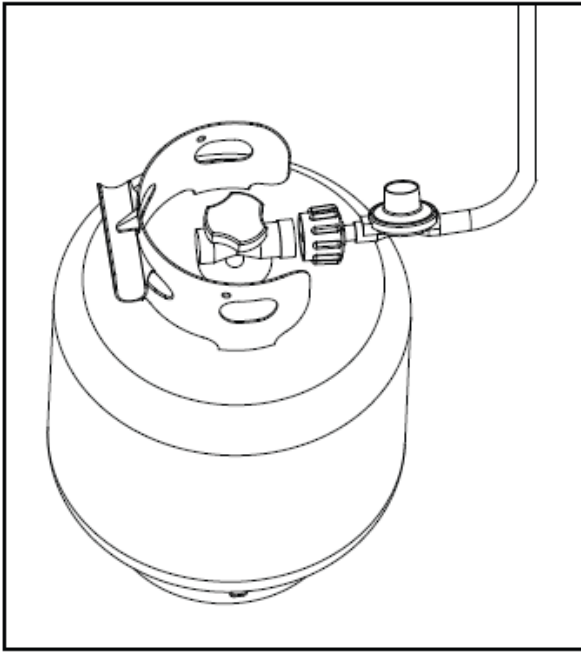
6-1



6-2







Produkt zgodny z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz normą BS EN 14543:2017

Producent/importer zastrzega sobie prawo do zmian w instrukcji.