








Sahara **Parasol grzewczy 13kW Modern**
Instrukcja montażu krok po kroku











Sahara **Parasol grzewczy 13kW Modern**
Instrukcja montażu krok po kroku


















Części i złączki w zestawie

	Opis		Ilość
1	Podstawa		1
2	Wsporniki komory butli gazowej (A)		2
3	Sciana komory butli gazowej (B)		1
4	Pokrywa komory butli gazowej (C)		1
5	Blat		1
6	Dolny wspornik		1
7	Górny wspornik		1

Części i złączki w zestawie

	Opis		Ilość
8	Palnik		1
9	Panele boczne reflektora		6
10	Panel górny reflektora		1
11	Wąż i reduktor		1
12	Kółka		1
13	Uchwyt rączki		1
14	Rączka reflektora		1
15	Wspornik reflektora		1

	Opis		Ilość
1	Podstawa		1
2	Wsporniki komory butli gazowej (A)		2
3	Sciana komory butli gazowej (B)		1
4	Pokrywa komory butli gazowej (C)		1
5	Blat		1
6	Dolny wspornik		1
7	Górny wspornik		1

	Opis		Ilość
8	Palnik		1
9	Panele boczne reflektora		6
10	Panel górny reflektora		1
11	Wąż i reduktor		1
12	Kółka		1
13	Uchwyt rączki		1
14	Rączka reflektora		1
15	Wspornik reflektora		1

	Opis		Ilość
A	Śruba M8x15		3
B	Podkładka ze stali nierdzewnej M8		3
C	Śruba M6x15		12
D	Podkładka blokująca M4		12
E	Nakrętka M6		34
F	Śruba M6x8		7

	Opis		Ilość
G	Podkładka M6		7
H	Śruba z łbem półokrągłym M6x8		22
I	Opaska zaciskowa		1
J	Śruba M4x12		6
K	Podkładka M4		6
L	Podkładka blokująca M4		6
M	Nakrętka M4		6

Dostarczone narzędzia:

- Klucz
- Klucz / płaski śrubokręt

PRZYGOTOWANIE PRZED MONTAŻEM

1. Sprawdź zawartość opakowania i upewnij się, że zawiera wszystkie części i złączki znajdujące się na liście. Jeśli nie, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Gaspol lub zadzwoń pod numer (22) 530 00 00, aby uzyskać pomoc.
2. Po przygotowaniu elementów do montażu upewnij się, że dysponujesz odpowiednimi narzędziami, wolną przestrzenią oraz czystą i suchą powierzchnią do montażu urządzenia.
3. Przed rozpoczęciem montażu wyjmij wszystkie nakrętki i śruby, a następnie sprawdź ich długość. Zaleca się rozcięcie opakowania i rozłożenie go na podłodze. Będzie ono pełniło rolę podkładki podczas montażu. W razie potrzeby korzystaj ze schematów montażowych.
4. Uwaga - podczas produkcji tego produktu zastosowano wszelkie niezbędne środki ostrożności, jednak podczas montażu należy zachować dodatkową ostrożność, na wypadek wystąpienia ostrych krawędzi.

	Opis		Ilość
A	Śruba M8x15		3
B	Podkładka ze stali nierdzewnej M8		3
C	Śruba M6x15		12
D	Podkładka blokująca M4		12
E	Nakrętka M6		34
F	Śruba M6x8		7

	Opis		Ilość
G	Podkładka M6		7
H	Śruba z łbem półokrągłym M6x8		22
I	Opaska zaciskowa		1
J	Śruba M4x12		6
K	Podkładka M4		6
L	Podkładka blokująca M4		6
M	Nakrętka M4		6

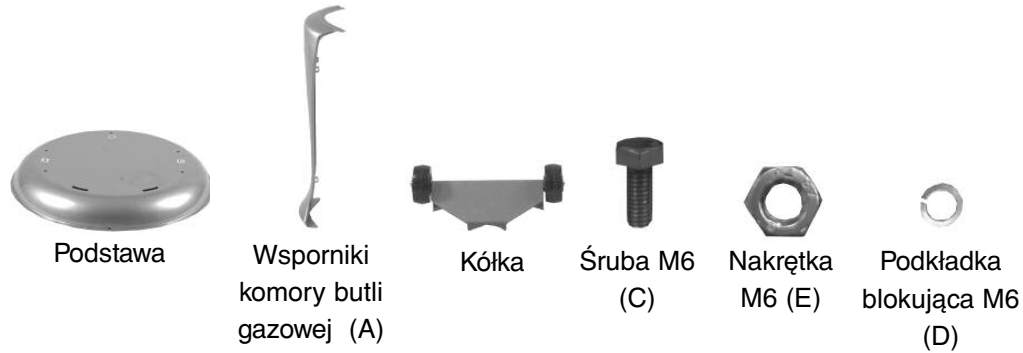
Dostarczone narzędzia:

- Klucz
- Klucz / płaski śrubokręt

PRZYGOTOWANIE PRZED MONTAŻEM

1. Sprawdź zawartość opakowania i upewnij się, że zawiera wszystkie części i złączki znajdujące się na liście. Jeśli nie, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Gaspol lub zadzwoń pod numer (22) 530 00 00, aby uzyskać pomoc.
2. Po przygotowaniu elementów do montażu upewnij się, że dysponujesz odpowiednimi narzędziami, wolną przestrzenią oraz czystą i suchą powierzchnią do montażu urządzenia.
3. Przed rozpoczęciem montażu wyjmij wszystkie nakrętki i śruby, a następnie sprawdź ich długość. Zaleca się rozcięcie opakowania i rozłożenie go na podłodze. Będzie ono pełniło rolę podkładki podczas montażu. W razie potrzeby korzystaj ze schematów montażowych.
4. Uwaga - podczas produkcji tego produktu zastosowano wszelkie niezbędne środki ostrożności, jednak podczas montażu należy zachować dodatkową ostrożność, na wypadek wystąpienia ostrych krawędzi.

Krok 1

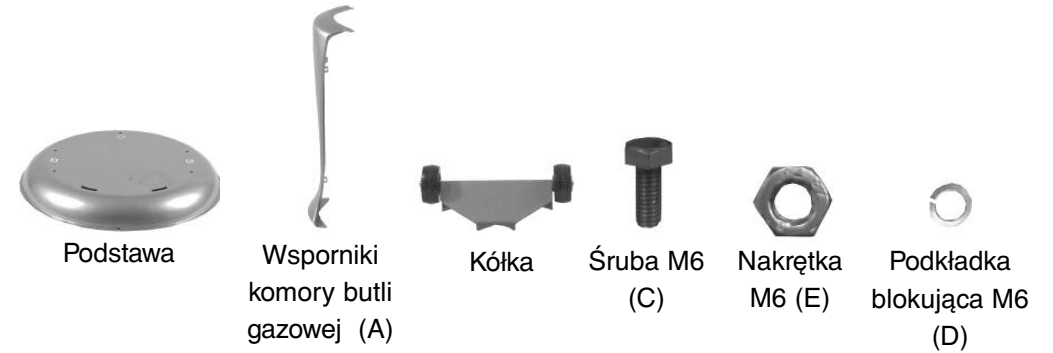


Przykręć kółka do podstawy używając śrub, podkładek i nakrętek (C,D,E) i ostrożnie je dokręć.

Przymocuj wsporniki komory gazowej (A) w odpowiednich miejscach podstawy używając tych samych złączek. Na tym etapie nakrętki dokręcaj palcami.



Krok 1

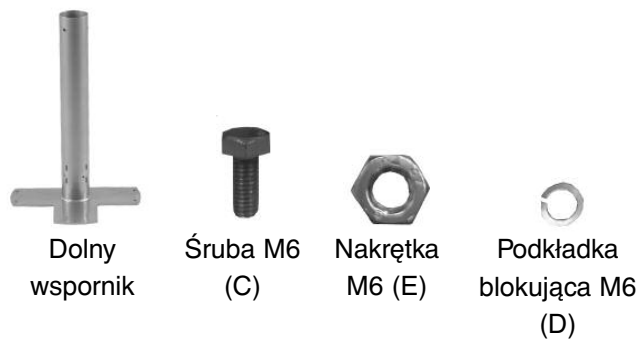


Przykręć kółka do podstawy używając śrub, podkładek i nakrętek (C,D,E) i ostrożnie je dokręć.

Przymocuj wsporniki komory gazowej (A) w odpowiednich miejscach podstawy używając tych samych złączek. Na tym etapie nakrętki dokręcaj palcami.



Krok 2

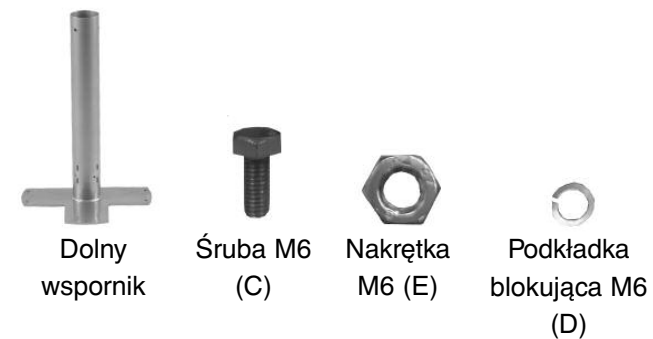


Przykręć dolny wspornik do wsporników komory butli gazowej za pomocą 4 śrub, nakrętek i podkładek (C, D, E).

Na tym etapie montażu nakrętki dokręcaj ręką.

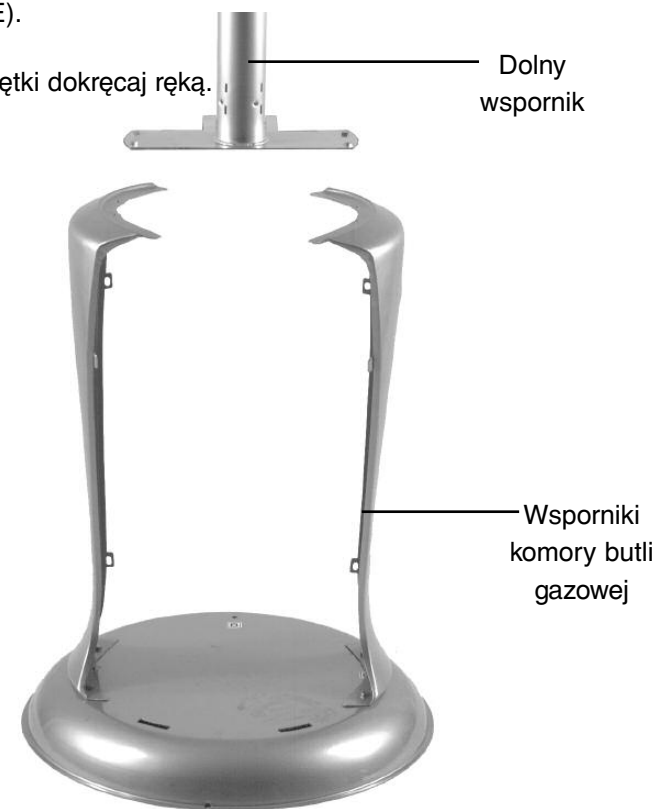


Krok 2

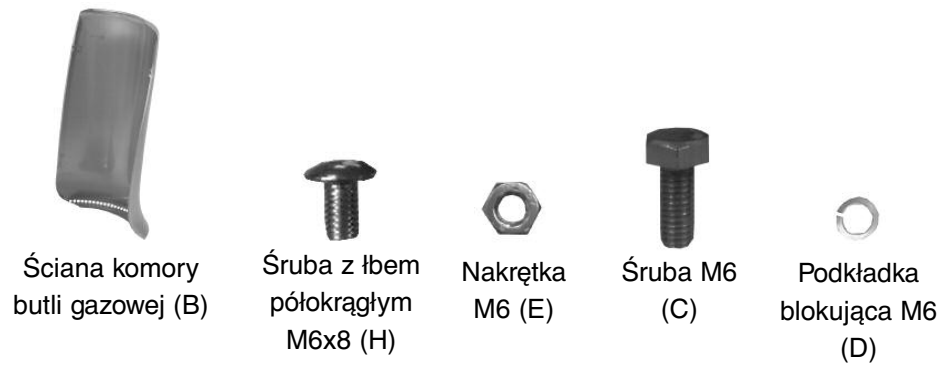


Przykręć dolny wspornik do wsporników komory butli gazowej za pomocą 4 śrub, nakrętek i podkładek (C, D, E).

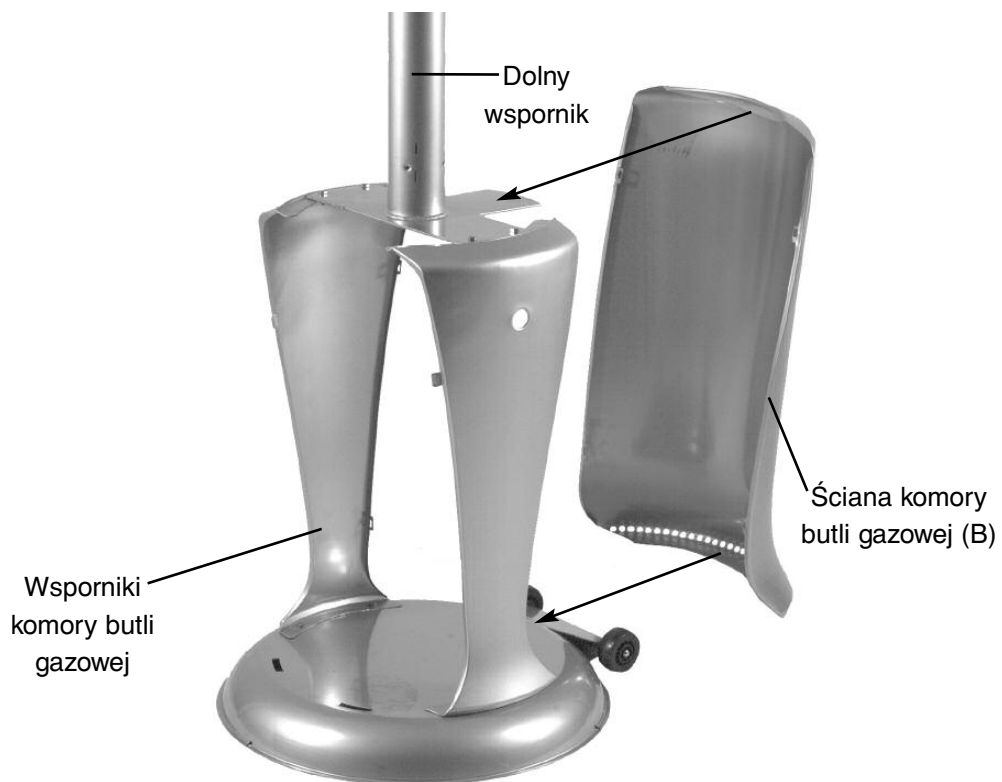
Na tym etapie montażu nakrętki dokręcaj ręką.



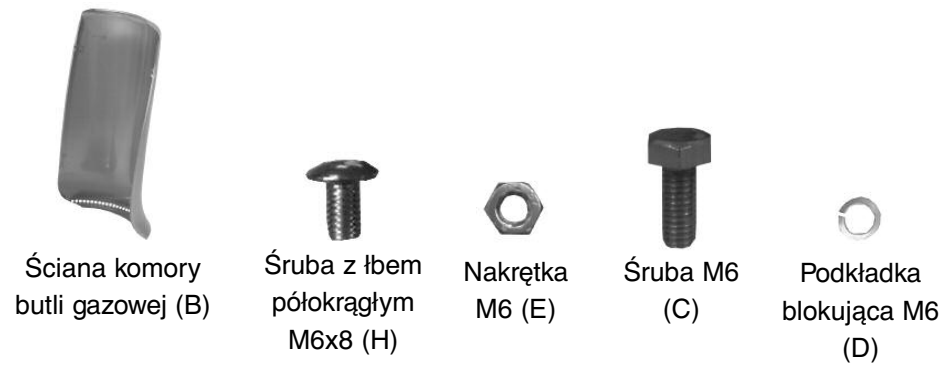
Krok 3



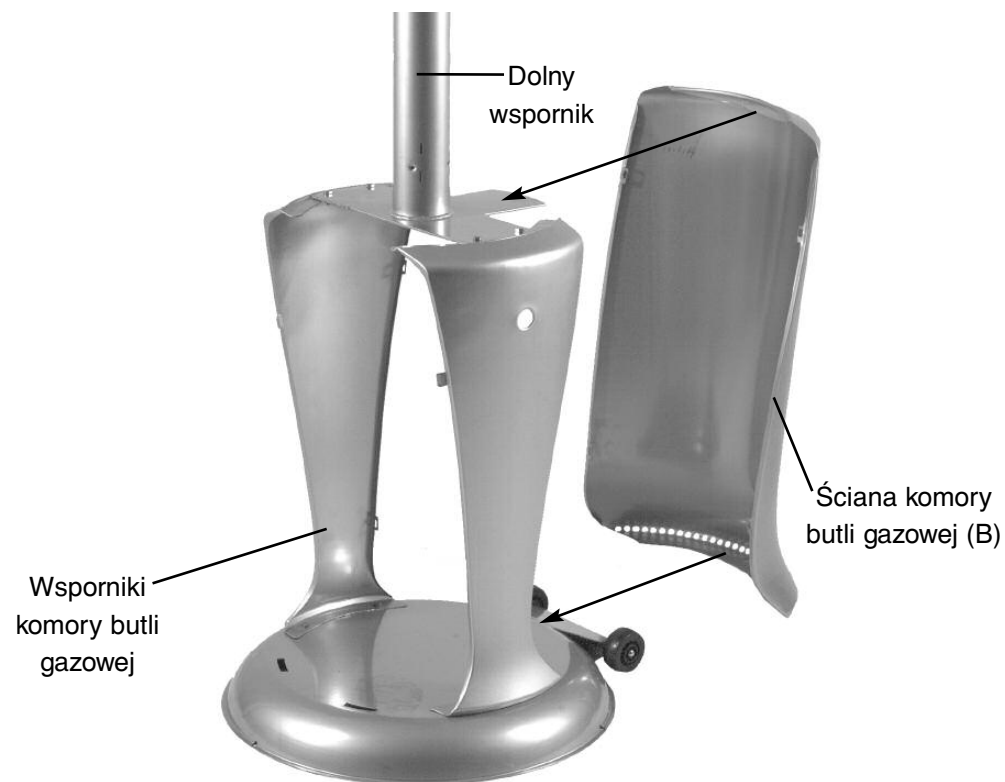
Przymocuj panel do dolnego wspornika używając dwóch śrub, nakrętek i podkładek (E,D,F). Przykręć ścianę komory do wsporników komory butli gazowej używając czterech śrub (H) i nakrętek. Wszystko dokręcaj palcami.



Krok 3



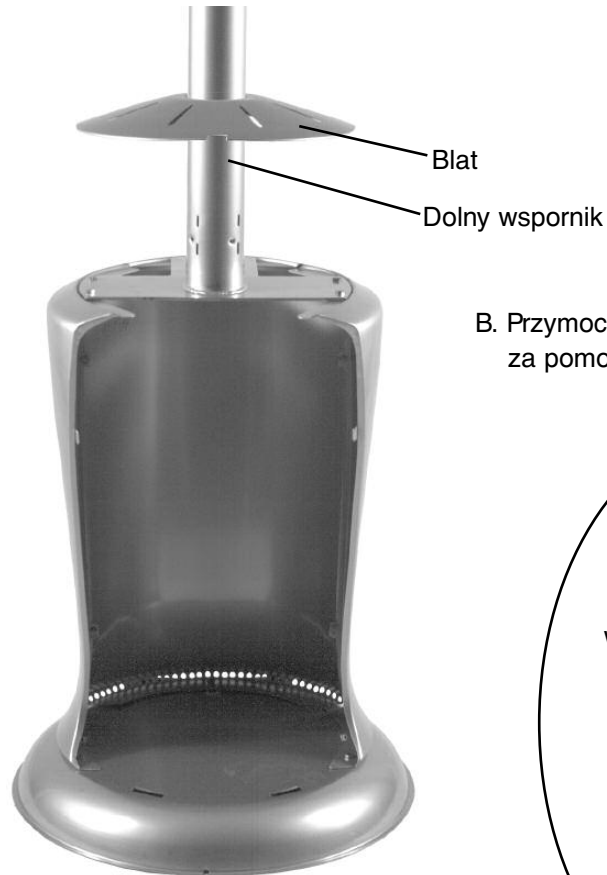
Przymocuj panel do dolnego wspornika używając dwóch śrub, nakrętek i podkładek (E,D,F). Przykręć ścianę komory do wsporników komory butli gazowej używając czterech śrub (H) i nakrętek. Wszystko dokręcaj palcami.



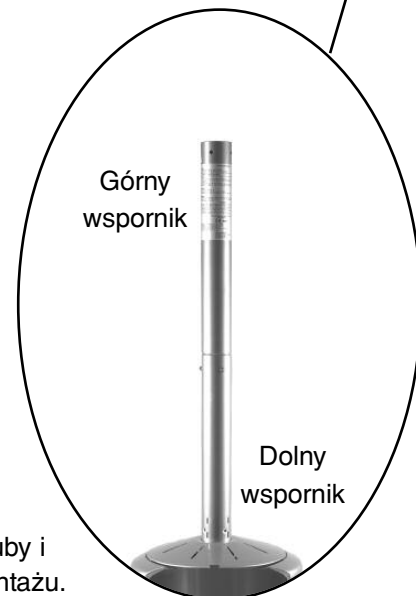
Krok 4



A. Wsuń blat nad dolnym wspornikiem i opuść go na komorę butli gazowej.



B. Przymocuj górny wspornik do dolnego za pomocą trzech śrub i nakrętek.

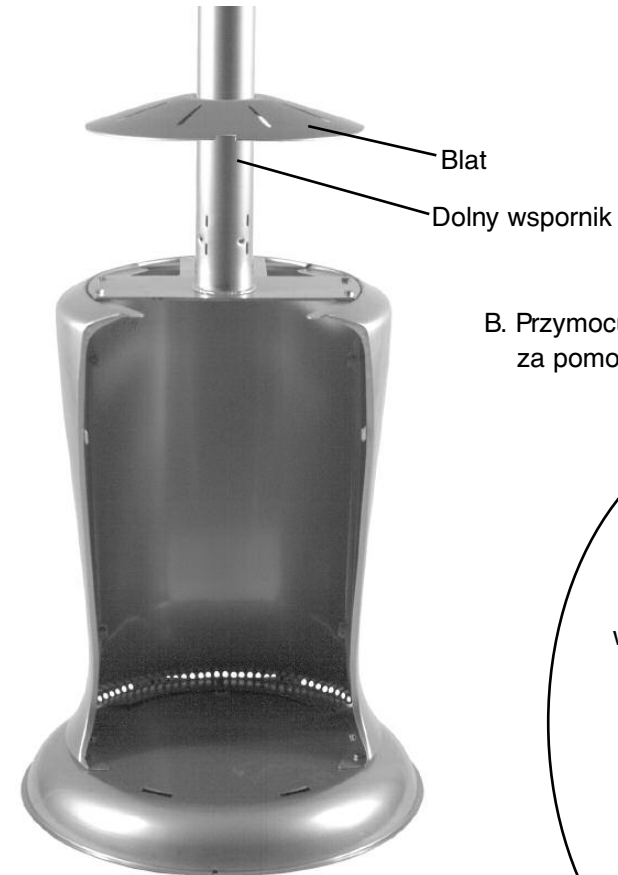


C. Teraz możesz ostrożnie dokręcić wszystkie śruby i nakrętki użyte we wcześniejszych krokach montażu.

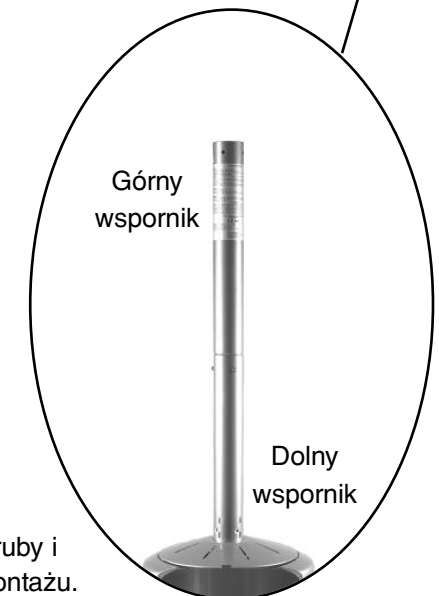
Krok 4



A. Wsuń blat nad dolnym wspornikiem i opuść go na komorę butli gazowej.



B. Przymocuj górny wspornik do dolnego za pomocą trzech śrub i nakrętek.



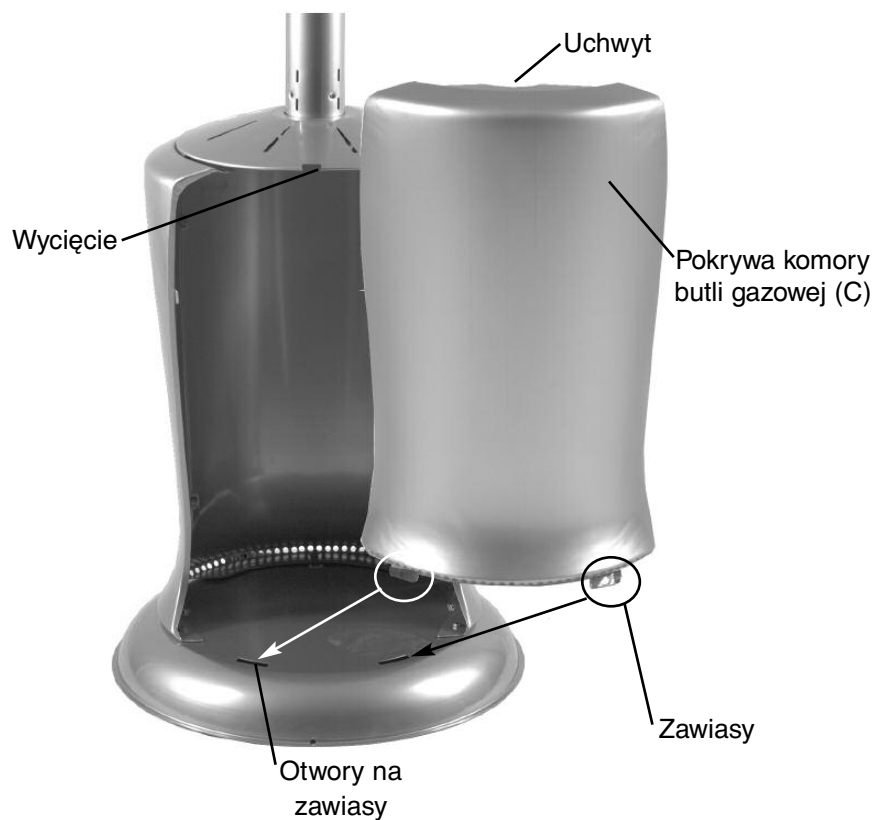
C. Teraz możesz ostrożnie dokręcić wszystkie śruby i nakrętki użyte we wcześniejszych krokach montażu.

Krok 5



Pokrywa komory
butli gazowej (C)

-
- Przymocuj pokrywę (C) do parasola poprzez umieszczenie zawiasów drzwiczek w otworach mieszczących się na postawie.
 - Ustaw pokrywę w taki sposób, aby uchwyt znajdujący się w ich górnej części był na równi z wycięciem w blacie.
 - Wciśnij drzwiczki, tak by uchwyt znalazł się we wspomnianym wycięciu. Trzymając drzwiczki obróć blat w celu zabezpieczenia pokrywy.

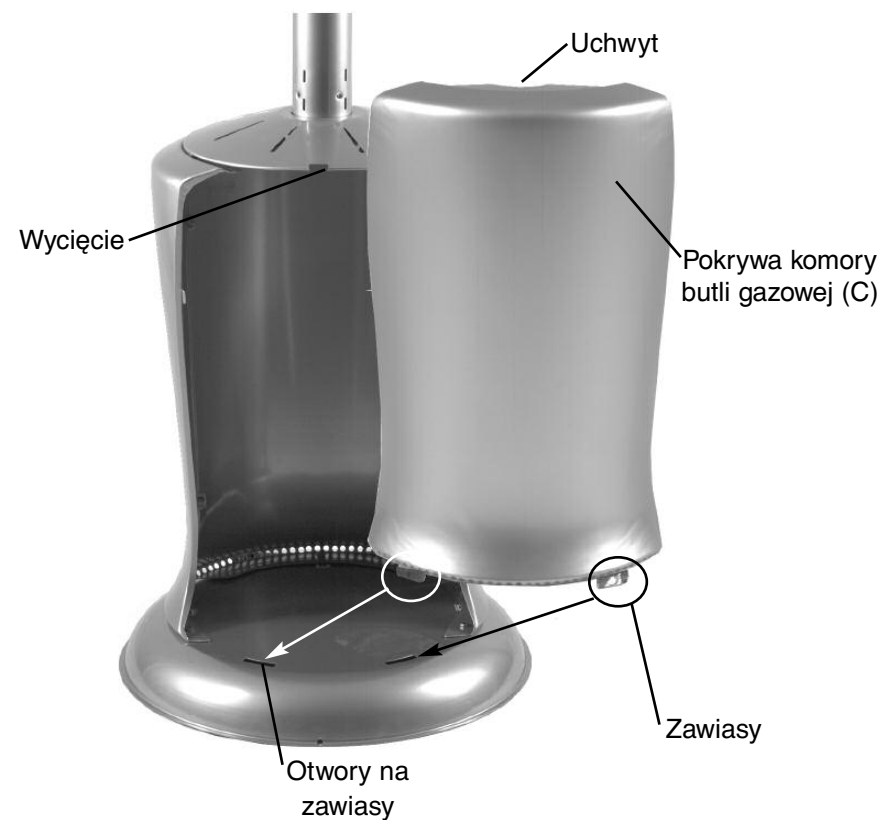


Krok 5



Pokrywa komory
butli gazowej (C)

-
- Przymocuj pokrywę (C) do parasola poprzez umieszczenie zawiasów drzwiczek w otworach mieszczących się na postawie.
 - Ustaw pokrywę w taki sposób, aby uchwyt znajdujący się w ich górnej części był na równi z wycięciem w blacie.
 - Wciśnij drzwiczki, tak by uchwyt znalazł się we wspomnianym wycięciu. Trzymając drzwiczki obróć blat w celu zabezpieczenia pokrywy.



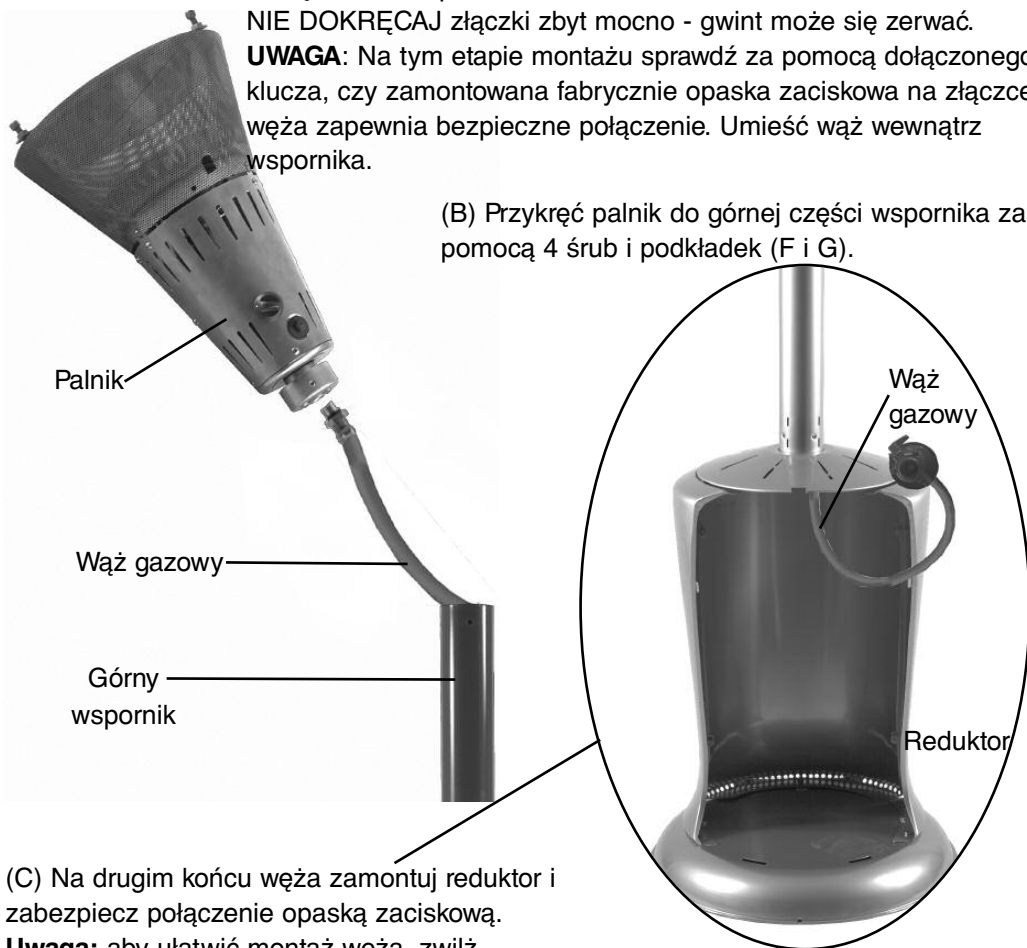
Krok 6



(A) Ręcznie nakręć złączkę węża na palnik, a następnie delikatnie dokręć kluczem płaskim.

NIE DOKRĘCAJ złączki zbyt mocno - gwint może się zerwać.

UWAGA: Na tym etapie montażu sprawdź za pomocą dołączonego klucza, czy zamontowana fabrycznie opaska zaciskowa na złączce węża zapewnia bezpieczne połączenie. Umieść wąż wewnątrz wspornika.



(B) Przykręć palnik do górnej części wspornika za pomocą 4 śrub i podkładek (F i G).

(C) Na drugim końcu węża zamontuj reduktor i zabezpiecz połączenie opaską zaciskową.

Uwaga: aby ułatwić montaż węża, zwilż rowkowany króciec wodą z mydłem.

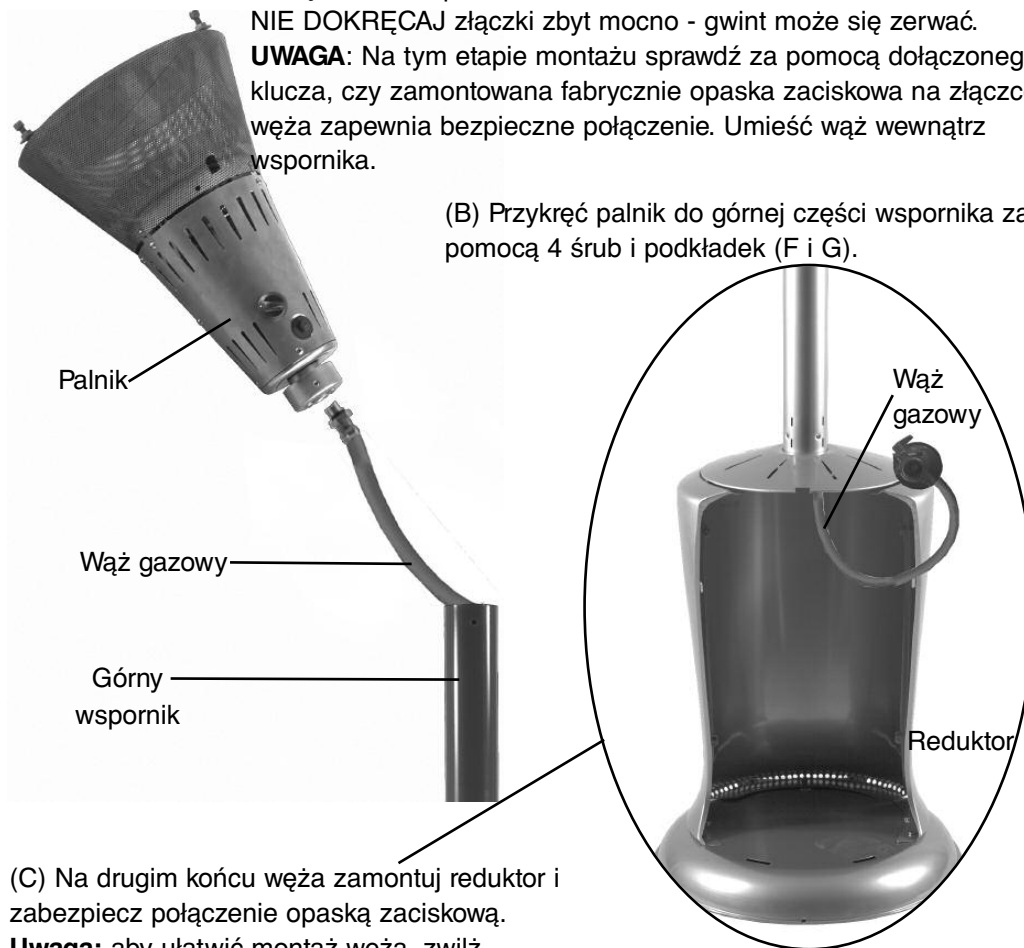
Krok 6



(A) Ręcznie nakręć złączkę węża na palnik, a następnie delikatnie dokręć kluczem płaskim.

NIE DOKRĘCAJ złączki zbyt mocno - gwint może się zerwać.

UWAGA: Na tym etapie montażu sprawdź za pomocą dołączonego klucza, czy zamontowana fabrycznie opaska zaciskowa na złączce węża zapewnia bezpieczne połączenie. Umieść wąż wewnątrz wspornika.



(B) Przykręć palnik do górnej części wspornika za pomocą 4 śrub i podkładek (F i G).

(C) Na drugim końcu węża zamontuj reduktor i zabezpiecz połączenie opaską zaciskową.

Uwaga: aby ułatwić montaż węża, zwilż rowkowany króciec wodą z mydłem.

Krok 7



Śruba
M4x12 (J)



Podkładka
M4 (K)



Podkładka
blokująca
M4 (L)



Nakrętka
M4 (M)

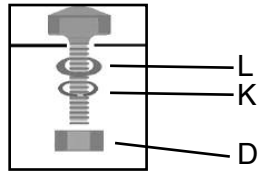


Uchwyt
rączki

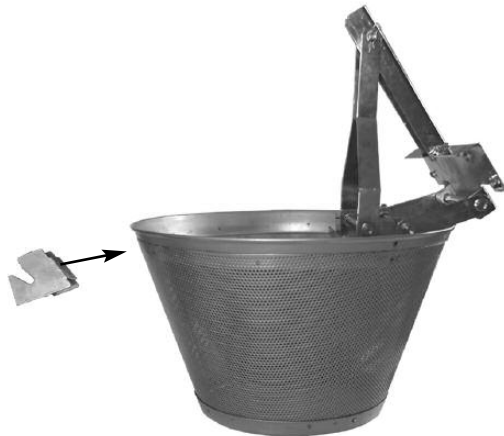


Wspornik
reflektora

Założ wspornik reflektora na palnik w sposób przedstawiony poniżej. W nakładające się na siebie otwory włóż śruby (3). Poskręcaj je wykorzystując nakrętki i dwa rodzaje podkładek (L,K,D).



Założ uchwyt rączki w przedniej części palnika. Przykręć go używając 2 tych samych śrub, podkładek i nakrętek.



Krok 7



Śruba
M4x12 (J)



Podkładka
M4 (K)



Podkładka
blokująca
M4 (L)



Nakrętka
M4 (M)

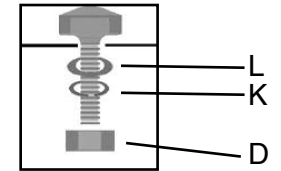


Uchwyt
rączki

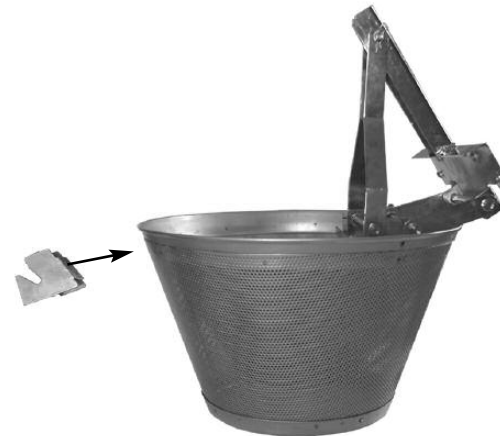


Wspornik
reflektora

Założ wspornik reflektora na palnik w sposób przedstawiony poniżej. W nakładające się na siebie otwory włóż śruby (3). Poskręcaj je wykorzystując nakrętki i dwa rodzaje podkładek (L,K,D).



Założ uchwyt rączki w przedniej części palnika. Przykręć go używając 2 tych samych śrub, podkładek i nakrętek.

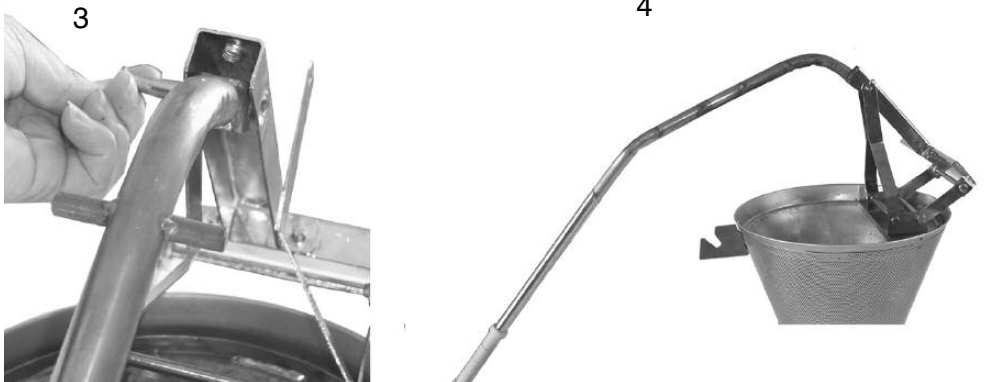
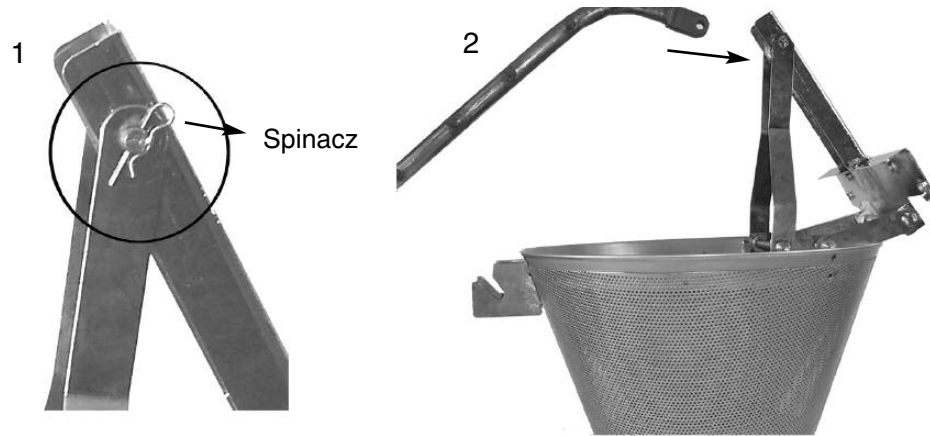


Krok 8



Rączka
reflektora

Wsuń spinacz tak jak jest to pokazane na rysunku 1. Ustaw wspornik reflektora w sposób pokazany na rysunku 2 i załóż rączkę. Przywróć wspornik do poprzedniej pozycji (rys. 3) załóż ponownie spinacz.

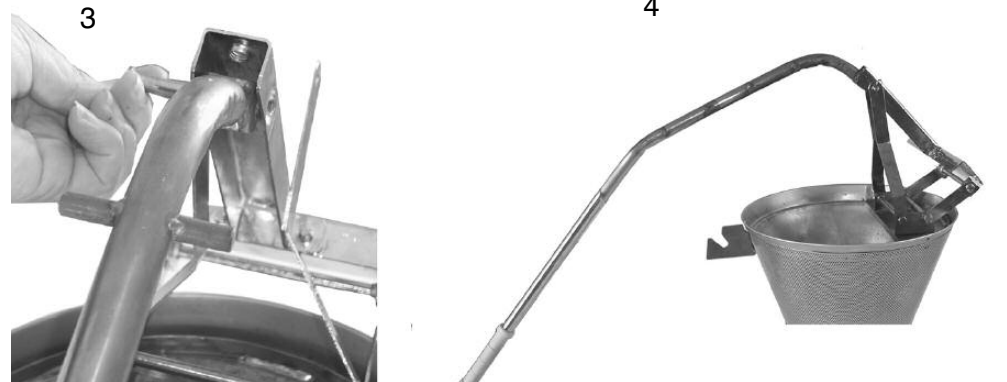
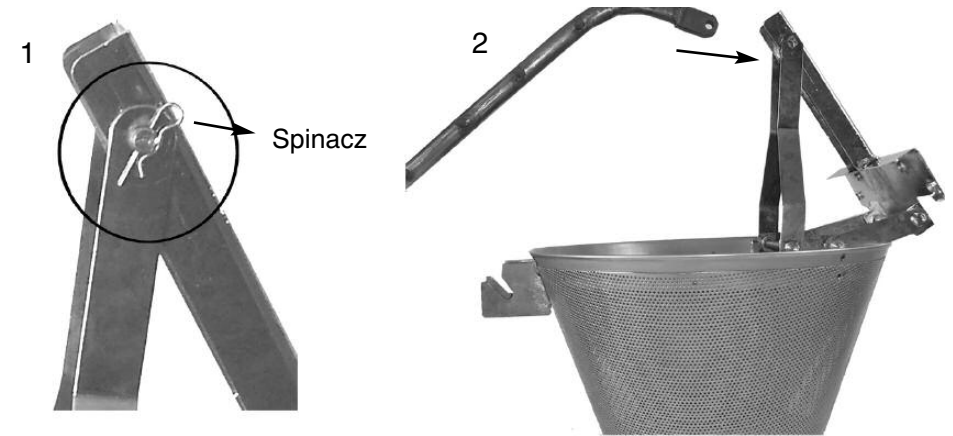


Krok 8

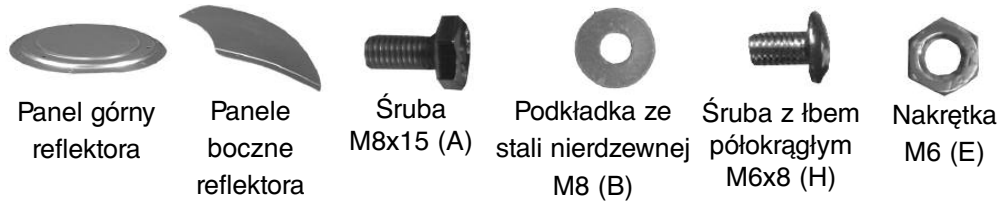


Rączka
reflektora

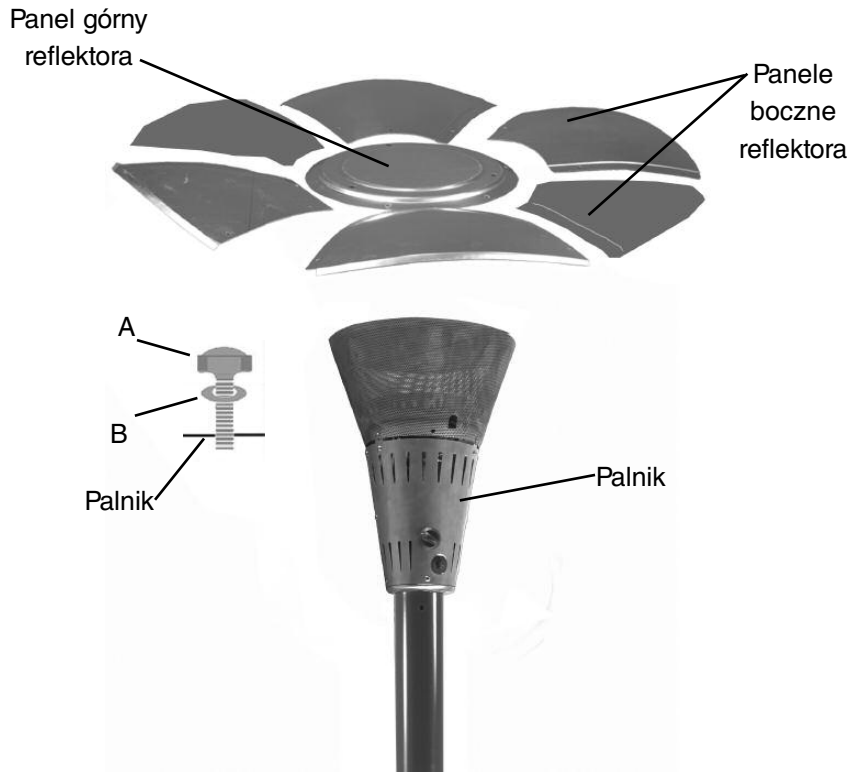
Wsuń spinacz tak jak jest to pokazane na rysunku 1. Ustaw wspornik reflektora w sposób pokazany na rysunku 2 i załóż rączkę. Przywróć wspornik do poprzedniej pozycji (rys. 3) załóż ponownie spinacz.



Krok 9

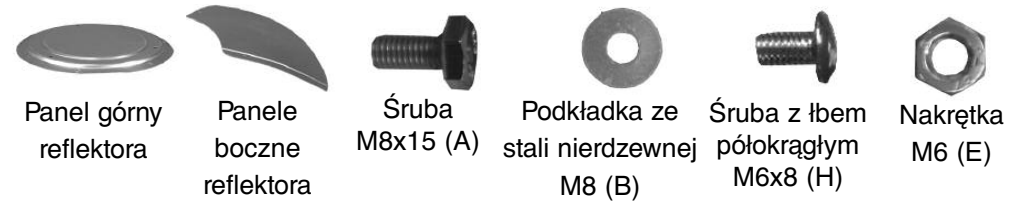


Usuń materiał ochronny i lekko przykręć panele boczne parasola, tak by na siebie nachodziły (patrz rysunek). Za pomocą 18 śrub i nakrętek (H i F) przykręć górny panel do zamontowanych paneli bocznych (tak by panele boczne znajdowały się pod panelem górnym). Dokręć wszystkie nakrętki. Przykręć zmontowany parasol do górnej części palnika za pomocą 3 śrub i nakrętek (A i B).

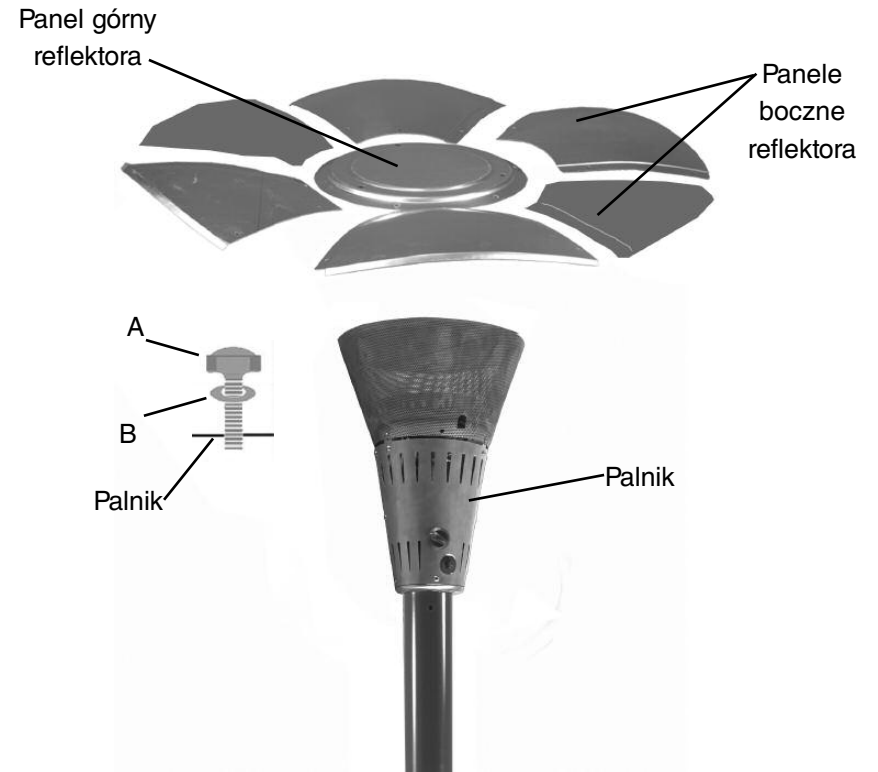


Parasol grzewczy jest złożony i gotowy do testu szczelności instalacji gazowej. Sprawdź szczelność wszystkich połączeń za pomocą testera szczelności instalacji gazowych lub wody z mydłem nanoszonej małym pędzlem.

Krok 9



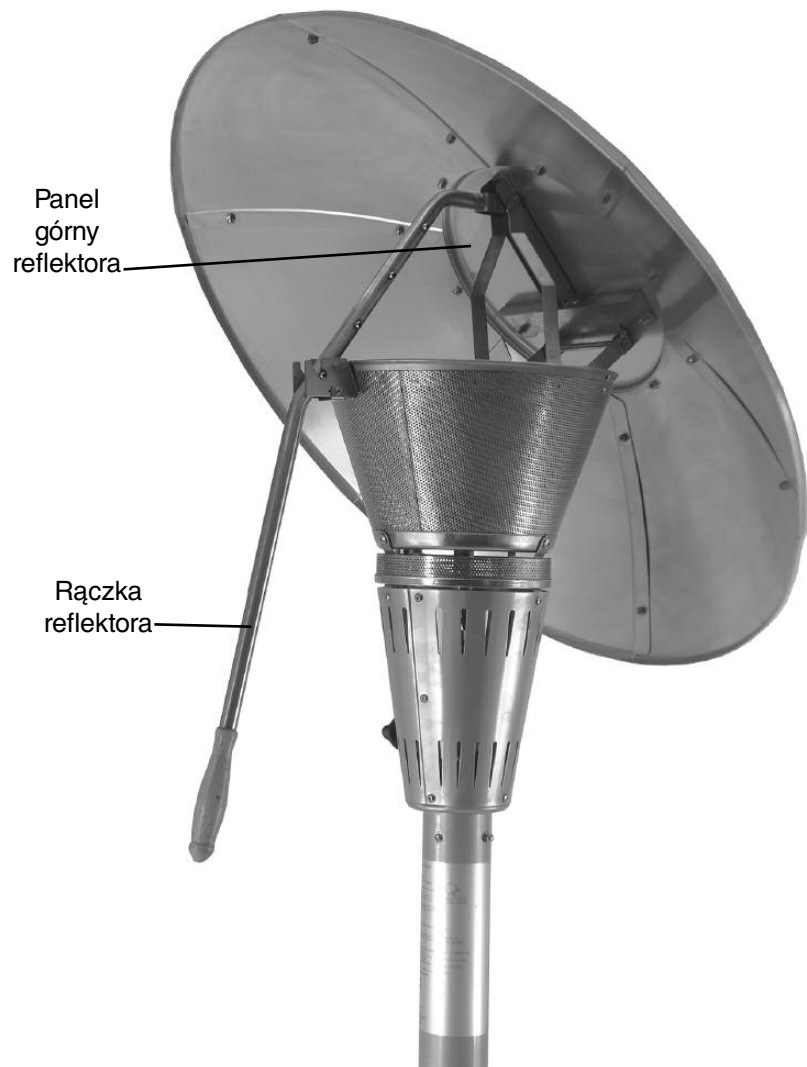
Usuń materiał ochronny i lekko przykręć panele boczne parasola, tak by na siebie nachodziły (patrz rysunek). Za pomocą 18 śrub i nakrętek (H i F) przykręć górny panel do zamontowanych paneli bocznych (tak by panele boczne znajdowały się pod panelem górnym). Dokręć wszystkie nakrętki. Przykręć zmontowany parasol do górnej części palnika za pomocą 3 śrub i nakrętek (A i B).



Parasol grzewczy jest złożony i gotowy do testu szczelności instalacji gazowej. Sprawdź szczelność wszystkich połączeń za pomocą testera szczelności instalacji gazowych lub wody z mydłem nanoszonej małym pędzlem.

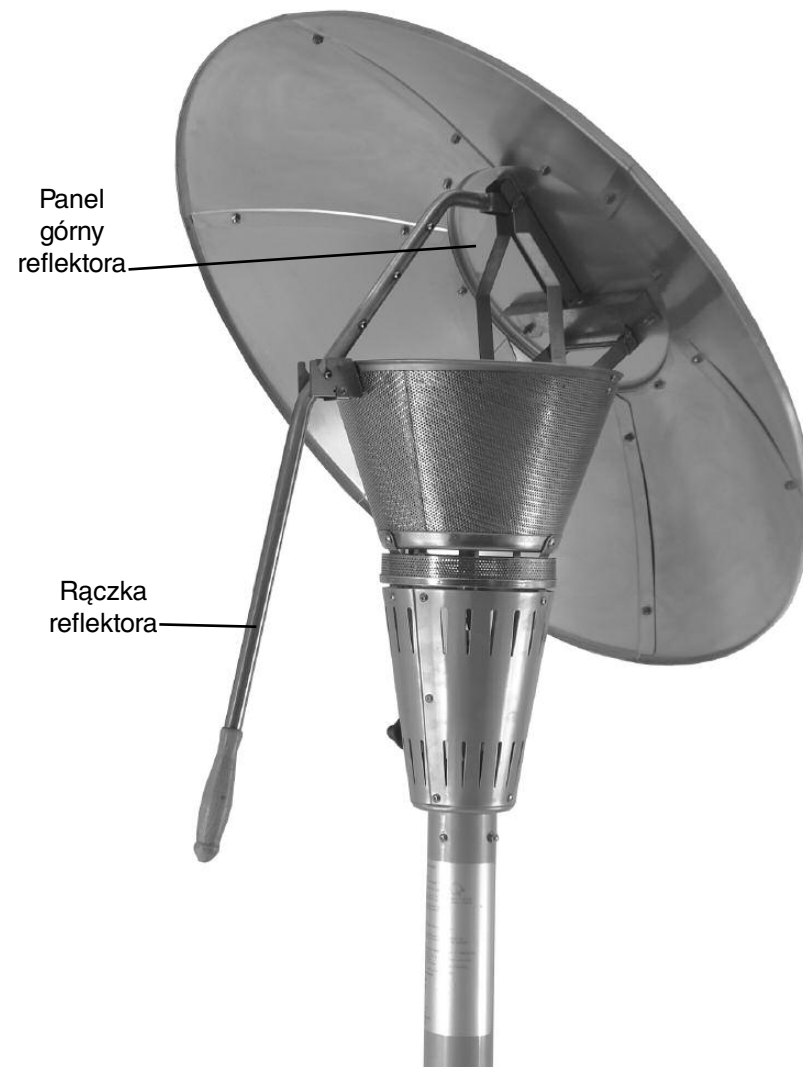
Krok 10

Wszystkie części parasola powinny być już na swoim miejscu i całość powinna wyglądać tak jak jest to przedstawione na rysunku poniżej. Używaj rączki by nastawić stopień otwarcia reflektora.



Krok 10

Wszystkie części parasola powinny być już na swoim miejscu i całość powinna wyglądać tak jak jest to przedstawione na rysunku poniżej. Używaj rączki by nastawić stopień otwarcia reflektora.



Test szczelności instalacji

- NIE WOLNO STOSOWAĆ OGNIA do testu szczelności instalacji gazowej.
- Test szczelności należy przeprowadzać co roku i po każdym odłączeniu lub wymianie butli z gazem.

Gaz i reduktor

- W tym urządzeniu można stosować jedynie propan!
- Zalecane jest zamontowanie butli o wadze 13 kg (w Wielkiej Brytanii), 10kg i 11kg w Polsce
- Odpowiedni reduktor propanu musi zapewniać ciśnienie wyjściowe gazu o wartości 37mbar.

Ustawienie urządzenia

- To urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO i należy je umieścić w dobrze wentylowanym miejscu.
- Dobrze wentylowane miejsce musi zapewniać co najmniej 25% otwartej powierzchni terenu. (Powierzchnia terenu jest definiowana jako łączna powierzchnia ścian).
- Należy uważać, aby nie umieszczać urządzenia POD łatwopalnymi materiałami.
- Minimalna odległość ścian bocznych urządzenia od materiałów łatwopalnych NIGDY nie powinna być mniejsza niż 1,5 metra.
- Urządzenie należy trzymać z dala od materiałów łatwopalnych!
- Wąż instalacji gazowej używany w tym urządzeniu powinien spełniać wymogi normy BS3212 lub podobnych norm.
- W razie potrzeby parasol można przykręcić do stabilnego podłoża przy użyciu otworów w podstawie, w celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa (śruby nie są w zestawie).
- Wąż instalacji gazowej powinien być przymocowany do króćca reduktora za pomocą opaski zaciskowej lub innej obejmy.
- Przed każdym użyciem promiennika zawsze należy sprawdzić, czy wąż nie jest przecięty, pęknięty lub nadmiernie zużyty.



Podłączanie butli gazowej

- Należy się upewnić, że wszystkie zawory są zakręcone.
- Reduktor należy podłączyć do butli gazowej zgodnie z instrukcją obsługi reduktora i wskazówkami dostawcy butli gazowych.

Instrukcja obsługi

Przed kontynuacją pracy upewnij się, że rozdział zawierający ostrzeżenia został zrozumiany.

Instrukcja zapalania parasola

- Odkręć zawór gazu na butli gazowej.
- Naciśnij kurek i przekręć w pozycję .
- Przytrzymując kurek wciśnięty w pozycji , naciśnij przycisk iskrownika, aby zapalić palnik.
- Przytrzymaj wciśnięty kurek przez co najmniej 10 sekund, aby palnik nie zgasł.
- Jeśli palnik się nie zapalił po 20 sekundach od naciśnięcia kurka z gazem, odczekaj minutę i ponów próbę. Nie trzymaj bez przerwy wciśniętego kurka, ponieważ może to spowodować nagromadzenie się gazu w urządzeniu.
- Przy silnym wietrze osłoń urządzenie, aby ułatwić zapalenie palnika.
- Przekręć pokrętkę sterowania w odpowiednią pozycję, aby zwiększyć lub zmniejszyć intensywność płomienia.
- Prawidłowo działający palnik pali się cichym, niebieskim płomieniem.

Aby wyłączyć promiennik:

- Naciśnij kurek i przekręć w pozycję 'OFF'.
- Odetnij dopływ gazu i odłącz wąż od butli gazowej, jeśli urządzenie nie jest używane.

Serwis

Jeśli parasol wymaga konserwacji lub działa nieprawidłowo, skontaktuj się z lokalnym, autoryzowanym przedstawicielem i zgłoś usterkę serwisową. Tego typu prace muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych instalatorów.

OSTRZEŻENIE

- Dymienie palnika przez pierwsze kilka minut od zapalenia jest normalnym objawem.
- Parasol grzewczy należy regularnie czyścić po każdym użyciu.
- Jeśli poczujesz gaz, wyłącz urządzenie i zgasz wszystkie źródła ognia w pobliżu niego. Jeśli zapach będzie wyczuwalny nadal, natychmiast skontaktuj się z dostawcą gazu.
- W przypadku wybuchu pożaru natychmiast odłącz butlę z gazem, wynieś ją z obszaru zagrożonego pożarem i skontaktuj się ze strażą pożarną. NIE NARAŻAJ SWOJEGO ŻYCIA NA NIEBEZPIECZEŃSTWO!
- Uważaj, aby przy zapalonym promienniku nie były rozpylane żadne aerozole.
- Upewnij się, że opakowanie i worki foliowe zostaną zutyżowane w bezpieczny sposób.

Test szczelności instalacji

- NIE WOLNO STOSOWAĆ OGNIA do testu szczelności instalacji gazowej.
- Test szczelności należy przeprowadzać co roku i po każdym odłączeniu lub wymianie butli z gazem.

Gaz i reduktor

- W tym urządzeniu można stosować jedynie propan!
- Zalecane jest zamontowanie butli o wadze 13 kg (w Wielkiej Brytanii), 10kg i 11kg w Polsce
- Odpowiedni reduktor propanu musi zapewniać ciśnienie wyjściowe gazu o wartości 37mbar.

Ustawienie urządzenia

- To urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO i należy je umieścić w dobrze wentylowanym miejscu.
- Dobrze wentylowane miejsce musi zapewniać co najmniej 25% otwartej powierzchni terenu. (Powierzchnia terenu jest definiowana jako łączna powierzchnia ścian).
- Należy uważać, aby nie umieszczać urządzenia POD łatwopalnymi materiałami.
- Minimalna odległość ścian bocznych urządzenia od materiałów łatwopalnych NIGDY nie powinna być mniejsza niż 1,5 metra.
- Urządzenie należy trzymać z dala od materiałów łatwopalnych!
- Wąż instalacji gazowej używany w tym urządzeniu powinien spełniać wymogi normy BS3212 lub podobnych norm.
- W razie potrzeby parasol można przykręcić do stabilnego podłoża przy użyciu otworów w podstawie, w celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa (śruby nie są w zestawie).
- Wąż instalacji gazowej powinien być przymocowany do króćca reduktora za pomocą opaski zaciskowej lub innej obejmy.
- Przed każdym użyciem promiennika zawsze należy sprawdzić, czy wąż nie jest przecięty, pęknięty lub nadmiernie zużyty.



Podłączanie butli gazowej

- Należy się upewnić, że wszystkie zawory są zakręcone.
- Reduktor należy podłączyć do butli gazowej zgodnie z instrukcją obsługi reduktora i wskazówkami dostawcy butli gazowych.

Instrukcja obsługi

Przed kontynuacją pracy upewnij się, że rozdział zawierający ostrzeżenia został zrozumiany.

Instrukcja zapalania parasola

- Odkręć zawór gazu na butli gazowej.
- Naciśnij kurek i przekręć w pozycję .
- Przytrzymując kurek wciśnięty w pozycji , naciśnij przycisk iskrownika, aby zapalić palnik.
- Przytrzymaj wciśnięty kurek przez co najmniej 10 sekund, aby palnik nie zgasł.
- Jeśli palnik się nie zapalił po 20 sekundach od naciśnięcia kurka z gazem, odczekaj minutę i ponów próbę. Nie trzymaj bez przerwy wciśniętego kurka, ponieważ może to spowodować nagromadzenie się gazu w urządzeniu.
- Przy silnym wietrze osłoń urządzenie, aby ułatwić zapalenie palnika.
- Przekręć pokrętkę sterowania w odpowiednią pozycję, aby zwiększyć lub zmniejszyć intensywność płomienia.
- Prawidłowo działający palnik pali się cichym, niebieskim płomieniem.

Aby wyłączyć promiennik:

- Naciśnij kurek i przekręć w pozycję 'OFF'.
- Odetnij dopływ gazu i odłącz wąż od butli gazowej, jeśli urządzenie nie jest używane.

Serwis

Jeśli parasol wymaga konserwacji lub działa nieprawidłowo, skontaktuj się z lokalnym, autoryzowanym przedstawicielem i zgłoś usterkę serwisową. Tego typu prace muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych instalatorów.

OSTRZEŻENIE

- Dymienie palnika przez pierwsze kilka minut od zapalenia jest normalnym objawem.
- Parasol grzewczy należy regularnie czyścić po każdym użyciu.
- Jeśli poczujesz gaz, wyłącz urządzenie i zgasz wszystkie źródła ognia w pobliżu niego. Jeśli zapach będzie wyczuwalny nadal, natychmiast skontaktuj się z dostawcą gazu.
- W przypadku wybuchu pożaru natychmiast odłącz butlę z gazem, wynieś ją z obszaru zagrożonego pożarem i skontaktuj się ze strażą pożarną. NIE NARAŻAJ SWOJEGO ŻYCIA NA NIEBEZPIECZEŃSTWO!
- Uważaj, aby przy zapalonym promienniku nie były rozpylane żadne aerozole.
- Upewnij się, że opakowanie i worki foliowe zostaną zutyżowane w bezpieczny sposób.

Dane Techniczne

Wysokość całkowita:	około 224 cm
Szerokość całkowita:	około 90 cm
Moc parasola (ΣQ_n):	13kW brutto (44,356 BTU/H)
Zużycie gazu:	930 gramy na godzinę przy maksymalnej mocy grzania
Średnica dyszy:	1,82mm
Ciśnienie gazu:	37mbar
Ciśnienie wyjściowe reduktora:	37mbar

OSTRZEŻENIA

- Ten produkt przeznaczony jest **WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO**.
- Podczas użytkowania parasol bardzo się nagrzewa - należy zachować szczególną ostrożność podczas dotykania obudowy.
- Podczas korzystania z parasola należy trzymać dzieci i zwierzęta w bezpiecznej odległości.
- Podczas korzystania z parasola **NIE WOLNO** go przenosić.
- **NIE WOLNO** korzystać z parasola w miejscach, w których parasol będzie znajdował się w odległości mniejszej niż 1,5 m od materiałów łatwopalnych.
- Podczas korzystania z parasola **NIE WOLNO** go pozostawiać bez nadzoru.
- Butlę z gazem należy zawsze przechowywać na poziomej powierzchni i w pionie po umieszczeniu jej w podstawie parasola.
- Z parasola należy korzystać **WYŁĄCZNIE** na płaskiej, **POZIOMEJ**, niepalnej powierzchni lub podłożu. Podczas ustawiania parasola należy się upewnić, że materiały łatwopalne są oddalone od ścian bocznych i górnego panelu parasola o co najmniej 1,5 metra.
- **NIE WOLNO** zasłaniać otworów wentylacyjnych obudowy butli gazowej.
- Należy się upewnić, że parasol znajduje się w bezpiecznej odległości od drzwi ze szkła lub PCV oraz okien. Pozwoli to uniknąć uszkodzeń wynikających z nagromadzenia się ciepła.
- Przed uruchomieniem parasola należy się zapoznać z ostrzeżeniami i instrukcją obsługi.

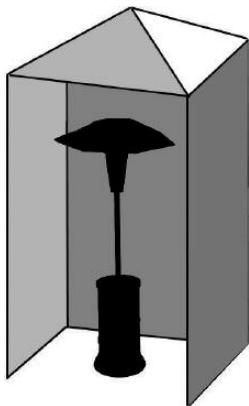
Dane Techniczne

Wysokość całkowita:	około 224 cm
Szerokość całkowita:	około 90 cm
Moc parasola (ΣQ_n):	13kW brutto (44,356 BTU/H)
Zużycie gazu:	930 gramy na godzinę przy maksymalnej mocy grzania
Średnica dyszy:	1,82mm
Ciśnienie gazu:	37mbar
Ciśnienie wyjściowe reduktora:	37mbar

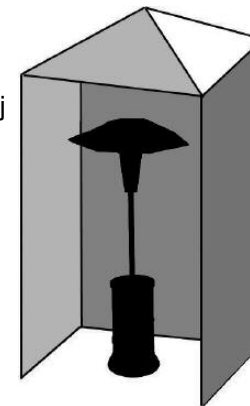
OSTRZEŻENIA

- Ten produkt przeznaczony jest **WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO**.
- Podczas użytkowania parasol bardzo się nagrzewa - należy zachować szczególną ostrożność podczas dotykania obudowy.
- Podczas korzystania z parasola należy trzymać dzieci i zwierzęta w bezpiecznej odległości.
- Podczas korzystania z parasola **NIE WOLNO** go przenosić.
- **NIE WOLNO** korzystać z parasola w miejscach, w których parasol będzie znajdował się w odległości mniejszej niż 1,5 m od materiałów łatwopalnych.
- Podczas korzystania z parasola **NIE WOLNO** go pozostawiać bez nadzoru.
- Butlę z gazem należy zawsze przechowywać na poziomej powierzchni i w pionie po umieszczeniu jej w podstawie parasola.
- Z parasola należy korzystać **WYŁĄCZNIE** na płaskiej, **POZIOMEJ**, niepalnej powierzchni lub podłożu. Podczas ustawiania parasola należy się upewnić, że materiały łatwopalne są oddalone od ścian bocznych i górnego panelu parasola o co najmniej 1,5 metra.
- **NIE WOLNO** zasłaniać otworów wentylacyjnych obudowy butli gazowej.
- Należy się upewnić, że parasol znajduje się w bezpiecznej odległości od drzwi ze szkła lub PCV oraz okien. Pozwoli to uniknąć uszkodzeń wynikających z nagromadzenia się ciepła.
- Przed uruchomieniem parasola należy się zapoznać z ostrzeżeniami i instrukcją obsługi.

- Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego w dobrze wentylowanych miejscach.
- Dobrze wentylowane miejsce musi zapewniać co najmniej 25% otwartej powierzchni terenu.
- Powierzchnia terenu to suma powierzchni ścian.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z instrukcją obsługi i obowiązującymi przepisami lokalnymi.
- Użycie tego urządzenia w pomieszczeniach jest niebezpieczne i zabronione.
- Kategoria gazu I3p.



- Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego w dobrze wentylowanych miejscach.
- Dobrze wentylowane miejsce musi zapewniać co najmniej 25% otwartej powierzchni terenu.
- Powierzchnia terenu to suma powierzchni ścian.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z instrukcją obsługi i obowiązującymi przepisami lokalnymi.
- Użycie tego urządzenia w pomieszczeniach jest niebezpieczne i zabronione.
- Kategoria gazu I3p.



Instrukcję obsługi należy zachować w celach informacyjnych.

Instrukcję obsługi należy zachować w celach informacyjnych.

Importer i dystrybutor na Polskę:

Universal Innovations,
Kilcoole Ind. Est.,
Kilcoole, Co. Wicklow, Ireland.
Tel: 00 353 1 2873797
Fax: 00 353 1 2873798
www.uig.biz

Gaspol S.A.
Al. Jana Pawła II 80
00-175 Warszawa
tel: +48 22 530 00 00
fax: +48 22 530 00 01
www.gaspol.pl
www.sklep.gaspol.pl

Importer i dystrybutor na Polskę:

Universal Innovations,
Kilcoole Ind. Est.,
Kilcoole, Co. Wicklow, Ireland.
Tel: 00 353 1 2873797
Fax: 00 353 1 2873798
www.uig.biz

Gaspol S.A.
Al. Jana Pawła II 80
00-175 Warszawa
tel: +48 22 530 00 00
fax: +48 22 530 00 01
www.gaspol.pl
www.sklep.gaspol.pl