

PL

Instrukcja montażu i obsługi promiennika gazowego, nr art. 12016



Przed użyciem najpierw przeczytać!

Nieprzestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji może prowadzić do nieprawidłowego działania lub uszkodzenia urządzenia lub innych wartości rzeczowych oraz obrażeń ciała osób.

Dlatego przed montażem i każdym uruchomieniem należy przeczytać odpowiednie rozdziały niniejszej instrukcji. Przestrzegać wykonywania czynności w podanej kolejności i stosować się do podanych wskazówek bezpieczeństwa.

Niniejsza instrukcja jest częścią składową produktu. Dlatego należy ją stale przechowywać w pobliżu produktu oraz przekazać ją kolejnemu użytkownikowi.

Spis treści

Dane techniczne.....	3
Zakres dostawy	4
Rysunek szczegółowy.....	5
Elementy obsługi	6
Działanie	6
Przeznaczenie	7
Gwarancja i wyłączenie odpowiedzialności.....	7
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.....	8
Definicja stosowanych pojęć.....	8
Niebezpieczeństwo „Gorące powierzchnie i części”	9
Niebezpieczeństwo „Gaz jest substancją łatwo palną”	10
Niebezpieczeństwo „Gaz wypiera tlen”	11
Montaż.....	12
Przeprowadzanie montażu	13
Podłączanie i odłączanie butli gazowej	15
Podłączanie butli gazowej	16
Odłączanie butli gazowej.....	17
Obsługa.....	18
Uruchamianie promiennika gazowego	18
Wyłączanie promiennika gazowego	19
Czyszczenie	20
Promiennik gazowy	20
Konserwacja.....	20
Uwagi dotyczące ochrony środowiska i usuwania odpadów.....	20
Lokalizacja i usuwanie usterek	21
Deklaracja zgodności.....	22

Dane techniczne

Atesty

ITS	Numer kontrolny C E - 0359, Pin No. 359BU1020
-----	---

Promiennik gazowy

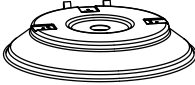
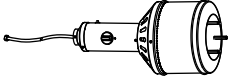


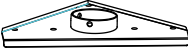











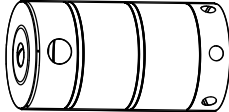







Kategoria urządzeń	I _{3B/P} wg normy DIN EN 14543
Waga całkowita	ok. 15,5 kg
Wymiary (Ø x wys.)	ok. 76 x 220 cm

Instalacja gazowa

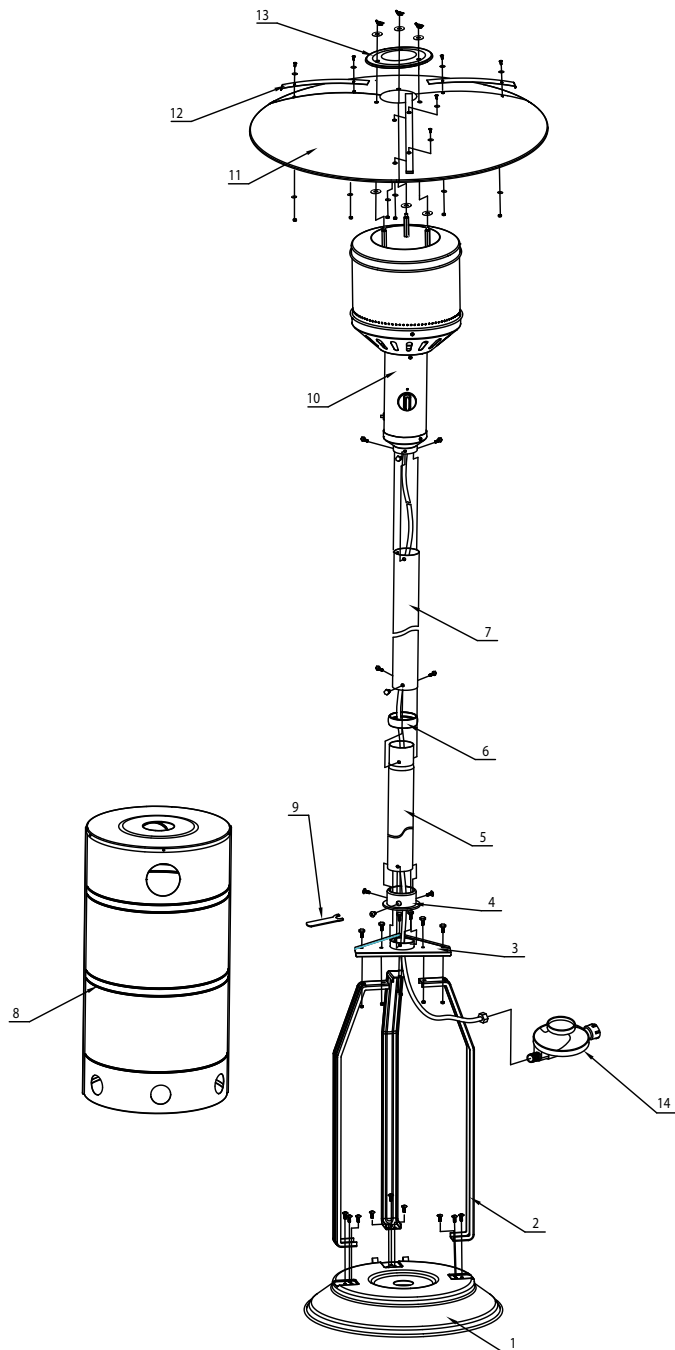
Moc cieplna	ok. 14 kW	
Natężenie przepływu gazu (przepływ masowy)	1018 g / h	
Czas palenia	ok. 1 h/kg na pełnej mocy	
Rodzaj gazu	gaz płynny (propan / butan)	
butla gazowa	dostępna w handlu butla gazowa o wadze 5 lub 11 kg	
Reduktor ciśnienia	Typ	nastawiony na stałą wartość i atestowany znakiem C E reduktor ciśnienia
	Natężenie przepływu	maks. 1,5 kg/h
	Ciśnienie robocze	30 mbar
Wąż gazowy	atestowany znakiem C E przewód giętki (maks. długość 1,5 m)	
Zapłon	zapłon piezoelektryczny	
Regulacja płomienia	płynna od 0 do maks.	

Zakres dostawy

Poz.	Ilość	Nazwa	Poz.	Ilość	Nazwa
1	1	stopa	a	6	M6x15
2	1	uchwyt pojemnika	b	3	M6
3	1	łącznik uchwytu pojemnika	c	6	Ø20xØ6,5x1,0
4	1	nasadka gumowa	d	9	M6x15
5	1	dolna kolumna	e	15	M6
6	1	łącznik	f	9	M5x15
7	1	górną kolumna	g	9	M4x15
8	1	pojemnik z pokrywą	h	9	M4
9	1	Klucze	i	18	Ø12xØ4,3x1,0
10	1	palnik, komplet			
11	3	reflektor 3-częściowy			
12	3	łącznik reflektora			
13	1	pierścień łączący reflektora			
14	1	reduktor ciśnienia			

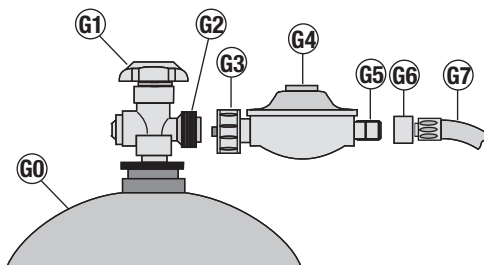
NO	DESCRIPTION	QTY	NO	DESCRIPTION	QTY
1		1	10		1
2		3	11		3
3		1	12		3
4		1	13		1
5		1	14		1
6		1		 Bolt:M6*15	6
				 Bolt:M5*15	6
7		1		 Wing Nut:M6	3
				 Gasket: Ø20*Ø6.5*1.0	12
8		1		 Bolt:M6*15	9
				 Nut:M6	6
				 Bolt:M5*15	3
9		1		 Bolt:M4*15	6
				 Nut:M4	6
				 Gasket: Ø4.3*Ø12*1.0	6

Rysunek szczegółowy



Elementy obsługi

Poz.	Nazwa	Funkcja
A	Zapalnik piezoelektryczny	zapalanie gazu na palniku (nacisnąć)
B	Regulator płomienia	Napełnianie palnika gazem (nacisnąć, obrócić na „mały płomień” i trzymać wciśnięty). Po zapaleniu ustawić dopływu ciepła (obracać).
G0	Butla gazowa	pojemnik na paliwo
G1	Zawór butli	zawór odcinający; otwieranie butli gazowej (obrócić w lewo) i zamykanie (obrócić w prawo)
G2	Gwint zaworu butli	połączenie butla gazowa - reduktor ciśnienia
G3	Nakrętka złączkowa reduktora ciśnienia	podłączanie butli gazu (obrócić w lewo) i odłączanie (obrócić w prawo)
G4	Reduktor ciśnienia	redukcja ciśnienia gazu
G5	Przylącze reduktora ciśnienia	połączenie reduktor ciśnienia - wąż gazowy
G6	Nakrętka kołpakowa	połączenie wąż gazowy - reduktor ciśnienia
G7	Wąż gazowy	doprowadzanie gazu do palnika



Działanie

Przy otwartym zaworze butli (G1) i regulatorze płomienia (B) gaz przepływa przez wąż gazowy (G7) i człon nastawczy do palnika. Podczas zapłonu pokrętko regulacyjne musi być ustawione na położenie minimalne. W przeciwnym razie może dojść do wyfuknięć gazu.

Po uruchomieniu zapalnika piezoelektrycznego (A) na świecy zapłonowej na palniku powstaje iskra, która rozpala gaz.

Palnik emituje ciepło pod kątem 360°. Ciepło emitowane do góry jest odbijane w dół przez reflektor (1).

Przeznaczenie

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Promiennik gazowy służy do ogrzewania na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosuje się go zgodnie z przeznaczeniem, jeśli używany jest wyłącznie do ogrzewania na zewnątrz i w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i przestrzegane są przy tym wszystkie zalecenia niniejszej instrukcji.

Tylko do użytku prywatnego!

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Inne lub wykraczające poza opisany tu zakres użytkowanie jest niedozwolone. Dotyczy to w szczególności podanych niżej niedozwolonych sposobów użytkowania:

- **Nie używać promiennika z innymi paliwami niż gaz płynny (propan/butan).**

Gwarancja i wyłączenie odpowiedzialności

Promiennik został zbudowany wg ogólnych zasad technicznych – obowiązujących w fazie konstrukcyjnej – oraz wymogów znaku C E. Uzyskał on atest dopuszczający do użytku niemieckiego stwarzyszenia branży ITS (numer kontroli C E-0359). Promiennik opuścił naszą fabrykę w nienagannym i bezpiecznym stanie technicznym.

Udzielamy gwarancji na promiennik gazowy na okres dwóch lat od daty kupna. Gwarancja obejmuje wady produkcyjne i materiałowe oraz zapewnia wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje kosztów transportu, montażu, wymiany zużytych części i innych.

Gwarancja wygasa i wszelka odpowiedzialność przechodzi na kupującego:



- jeżeli promiennik nie jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem;
- jeżeli promiennik zostanie uruchomiony mimo widocznych uszkodzeń lub niekompletnego montażu;
- jeśli promiennik zostanie poddany modyfikacjom technicznym;
- jeżeli stosowany będzie osprzęt, który nie jest wyraźnie dopuszczony do niniejszego promiennika (w razie wątpliwości prosimy o kontakt z działem obsługi klienta);
- jeżeli nie będą stosowane oryginalne części zamienne firmy LANDMANN GmbH & Co. KG verwendet werden.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania


Definicja stosowanych pojęć

Zagrożenia i ważne informacje wskazują w niniejszej instrukcji następujące piktogramy i hasła:

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Piktogram i hasło	Wskazanie na ...
 Niebezpieczeństwo	... możliwe zagrożenie mogące prowadzić do ciężkiego zranienia osób lub poważnych szkód rzeczowych, jeżeli nie zostaną podjęte wymienione środki ostrożności.
 Uwaga	... możliwe zagrożenie mogące prowadzić do szkód rzeczowych, jeżeli nie zostaną podjęte wymienione środki ostrożności.

Wskazówki dotyczące stosowania

Piktogram	Wskazanie na ...
	... pomocną funkcję lub pozytywną wskazówkę.



Niebezpieczeństwo „Gorące powierzchnie i części“

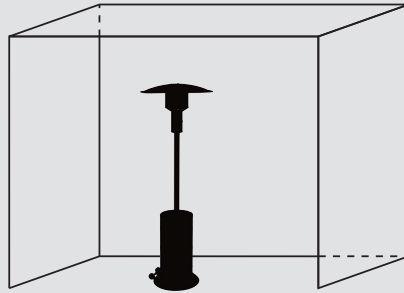
Podczas pracy niektóre części promiennika są bardzo gorące, szczególnie w pobliżu palnika.

Możliwe skutki:

- Ciężkie oparzenia w wyniku dotknięcia części w pobliżu palnika.
- Pożar lub tłący się ogień, jeżeli w pobliżu promiennika znajdują się łatwo palne materiały i substancje.

Środki ostrożności przed uruchomieniem:

- Dobrać miejsce ustawienia tak, aby
- przy silnym wietrze promiennik nie przewrócić się;
 - w pobliżu promiennika nie znajdowały się żadne łatwo palne materiały lub substancje. Minimalny odstęp od łatwo palnych materiałów i substancji: 2 m od góry i 1 m z boku. Odstęp od trudno zapalnych materiałów i substancji, np. od ściany budynku: przynajmniej 0,25 m.
 - promiennik był stosowany na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach;
 - W dobrze wentylowanym pomieszczeniu przynajmniej 25% powierzchni oddzielającej musi być otwarta.
 - Powierzchnia oddzielająca stanowi sumę wszystkich powierzchni ściennych.
 - promiennik był umieszczony bezpiecznie na równym podłożu o dostatecznych wymiarach. Nie wolno go przestawiać podczas pracy.



Środki bezpieczeństwa podczas stosowania:

- Nigdy nie pozostawiać promiennika bez nadzoru. W szczególności uważać, aby w pobliżu promiennika nie przebywały dzieci ani zwierzęta domowe.



Niebezpieczeństwo „Gaz jest substancją łatwo palną“

Gaz płynny jest bardzo łatwo zapalny i spala się wybuchowo.

Możliwe skutki:

- niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń ciała lub szkód rzeczowych w wyniku niekontrolowanego zapłonu ulatniającego się gazu

Środki bezpieczeństwa:

- Promiennik gazowy wolno stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
W dobrze wentylowanym pomieszczeniu przynajmniej 25% powierzchni oddzielającej musi być otwarta. Powierzchnia oddzielająca stanowi sumę wszystkich powierzchni ściennych.
- Butlę gazową i przewód gazowy chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i innymi źródłami ciepła (maks. 50°C). Zwłaszcza przewód gazowy nie może mieć kontaktu z gorącymi częściami promiennika.
- **Podczas zapalania płomienia gazu nie zbliżać głowy do palnika.**
- Po użyciu natychmiast zamknąć zawór butli gazowej (obrócić zawór butli w prawo).
- Przed przemieszczeniem urządzenia należy zamknąć zawór butli z gazem płynnym lub reduktor ciśnienia.
- Nigdy nie pozostawiać promiennika bez nadzoru. Gdy płomień zgaśnie, natychmiast ponownie zapalić lub zamknąć butlę gazową.
- Podczas podłączania butli gazowej sprawdzić, czy w promieniu 5 m nie występują żadne źródła zapłonu.
- W szczególności: nie zapalać otwartego płomienia, nie palić tytoniu i nie włączać urządzeń elektrycznych (lampy, dzwonki itd.) (możliwość wyładowań iskrowych).
- Przed każdym uruchomieniem sprawdzić szczelność i sprawność wszystkich połączeń gazowych.
- Zwrócić uwagę, aby w razie potrzeby wymienić wąż, jeśli wymagają tego właściwe przepisy krajowe.

Jeżeli połączenia gazowe są popękane lub uszkodzone, nie wolno uruchamiać promiennika. Dotyczy to również, np. węży lub armatur zatkanych insektami, gdyż może to spowodować niebezpieczny przeskok / cofnięcie płomienia.



Niebezpieczeństwo „Gaz wypiera tlen“

Gaz płynny jest cięższy od tlenu. Gromadzi się przy podłożu i wypiera stamtąd tlen.

Możliwe skutki:

- niebezpieczeństwo uduszenia się w wyniku niedoboru tlenu przy nadmiernym stężeniu gazu

Środki bezpieczeństwa:

- Nie zakrywać otworów wentylacyjnych komory na butlę z gazem płynnym.
- Używać promiennika tylko na wolnym powietrzu, przy dobrej wentylacji, powyżej powierzchni gruntu (tzn. nie stawiać w zagłębieniach poniżej powierzchni gruntu).
- Po użyciu natychmiast zamknąć zawór butli gazowej.
- Przed przemieszczeniem urządzenia należy zamknąć zawór butli z gazem płynnym lub reduktor ciśnienia.
- Nigdy nie pozostawiać promiennika bez nadzoru. Gdy płomień zgaśnie, natychmiast ponownie zapalić lub zamknąć butlę gazową.
- Przed każdym uruchomieniem sprawdzić szczelność i sprawność wszystkich połączeń gazowych.
- Zwrócić uwagę, aby w razie potrzeby wymienić wąż, jeśli wymagają tego właściwe przepisy krajowe.

Jeżeli połączenia gazowe są popękane lub uszkodzone, nie wolno uruchamiać promiennika.

W przypadku dłuższego nieużywania odłączyć butlę gazową i prawidłowo przechowywać:

- Założyć na zawór butli gazowej nakrętkę zamykającą i osłonę.
- Butle gazowych nie wolno przechowywać w pomieszczeniach pod ziemią, na klatkach schodowych, korytarzach, przejściach i przejazdach między budynkami oraz w ich bezpośredniej bliskości.
- Butle gazowe – również puste – przechowywać zawsze w pozycji stojącej!

Montaż

Przed rozpoczęciem montażu

Oto kilka wskazówek ułatwiających szybki montaż promiennika gazowego:

- Sprawdzić zakres dostawy i rozłożyć części składowe na pustym stole (zastrzegamy sobie prawo do niewielkich zmian technicznych, np. co do zawartości worka z drobnymi częściami).
- Jeśli mimo starannej kontroli zabraknie jakiejś części, prosimy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta (patrz ostatnia strona), który niezwłocznie udzieli stosownej pomocy.

Posortować drobne części, ponieważ np. śruby czasami różnią się od siebie tylko minimalnie i łatwo można je pomylić.

- Do montażu potrzebny jest wkrętak o średnim rozmiarze i odpowiedni klucz do śrub (płaski, oczkowy lub nasadowy).
- Do podłączenia butli gazowej będzie potrzebny płaski klucz rozmiaru 17.

Stosować tylko sprawne i pasujące narzędzia. Uszkodzonymi lub nieodpowiednimi narzędziami nie można dociągnąć śrub lub mogą one ulec uszkodzeniu.

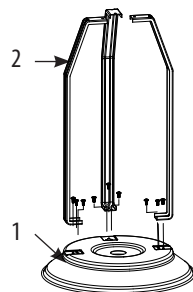
- Wszystkie elementy łączące (śruby, nakrętki itd.) zamontować zgodnie z poniższymi rysunkami. Jeżeli zaginął jakiś element łączący, należy zakupić odpowiednią część zamienną. Tylko wtedy zapewniona jest stabilna i bezpieczna konstrukcja.
- Opisane czynności montażowe należy koniecznie wykonywać w podanej kolejności!
- Przed przystąpieniem do montażu dokładnie przeczytać cały opis wykonywanej czynności, gdyż zawiera on pożyteczne wskazówki.

•

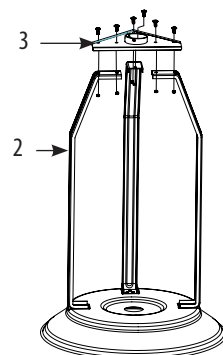
Nawet jeżeli nie jesteś doświadczonym majsterkowiczem, z reguły montaż nie potrwa dłużej niż jedna godzina.

Przeprowadzanie montażu

1. Zamontować uchwyty pojemnika (2) na stopie (1) za pomocą śrub M6x15 (d) nakrętkami M6 (e).

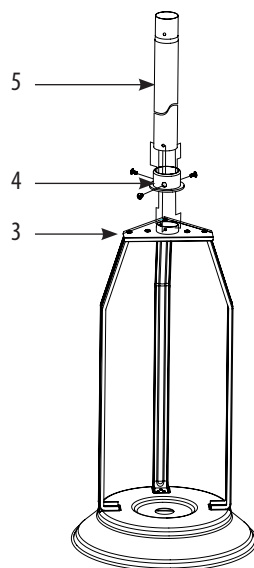


2. Skręcić łącznik (3) z uchwytami pojemnika (2) śrubami M6x15 (a) i nakrętkami M6 (e).

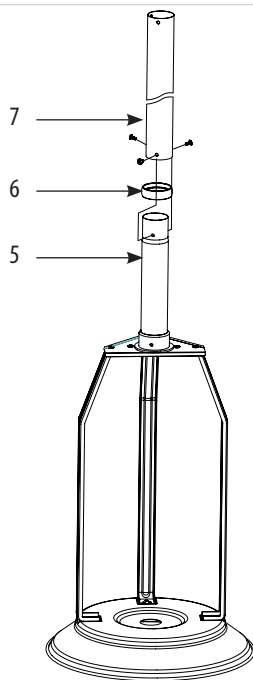


3. Nasunąć nasadkę gumową (4) z dołu dolnej kolumny (5), tak aby otwory nasadki gumowej (4) pokrywały się z otworami dolnej kolumny (5).

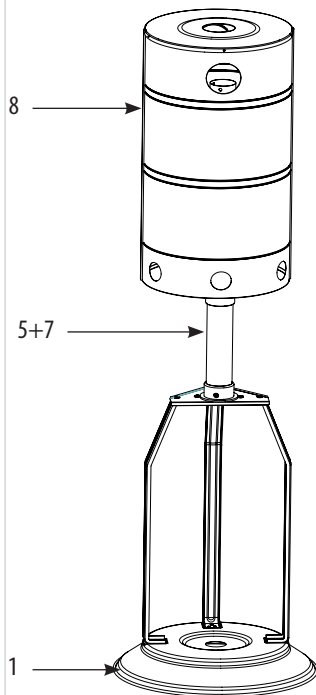
Teraz nałożyć dolną kolumnę (5) z nasadką gumową (4) na łącznik (3) i skręcić oba elementy trzema śrubami z łbem walcowym M5x15 (f).



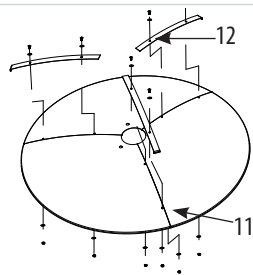
4. Nałożyć pierścień łączący (6) na dolną kolumnę (5). Następnie wsunąć górną kolumnę (7) na dolną kolumnę (5), aż trzy otwory znajdą się nad sobą. Przymocować kolumnę (5+7) śrubami M5x15 (f).



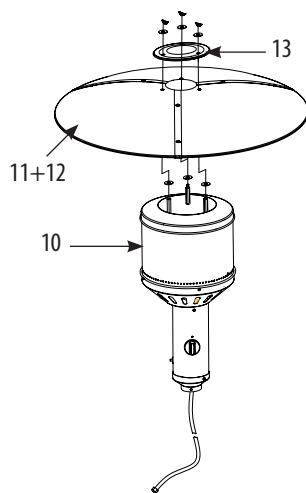
5. Wsunąć pojemnik (8) przez kolumnę (5+7) na stopę (1).



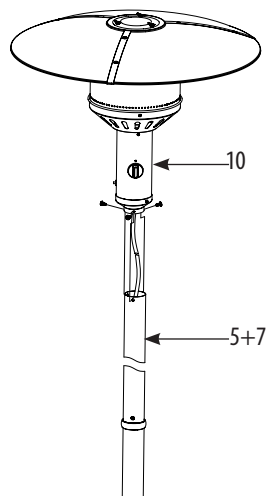
6. Skręcić łączniki reflektora (11) z elementami reflektora (12) za pomocą śrub M4x15 (g), podkładek $\varnothing 4,3$ (i) i nakrętek M4 (h).



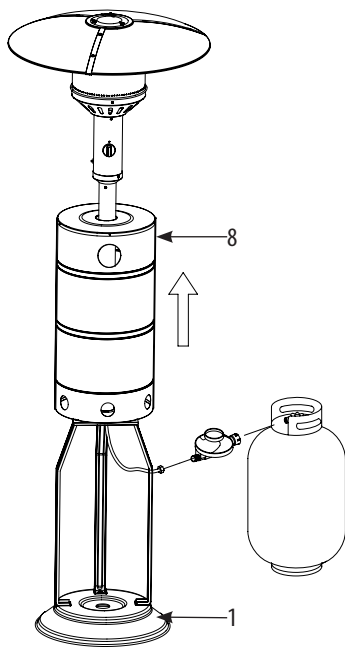
7. Nałożyć najpierw reflektor i pierścień łączący (13) drążki gwintowanej palnika (10). Przymocować reflektor (11+12) podkładkami $\varnothing 6,5$ (c) i śrubami M6 (b).



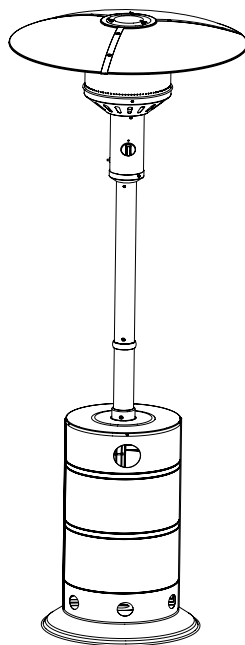
8. Poprowadzić wąż przez kolumnę (5+7) i przykręcić kompletny palnik (10) do kolumny (5+7) za pomocą 3 śrub z łbem sześciokątnym M6x15 (d). (Rys. szczegółowy d)



9. Aby podłączyć butlę gazową, przesunąć do góry pojemnik (8), podłączyć butlę i wstawić ją pomiędzy uchwyty pojemnika (3). Następnie wsunąć pojemnik (8) jako osłonę butli gazowej aż do dna (1).



10. Zmontowany promiennik gazowy



Podłączanie i odłączanie butli gazowej

Potrzebne części i narzędzia:

- Klucz do śrub rozmiaru 17 (klucz płaski rozm. 17)
- butla gazowa
Dostępna w handlu kempingowa butla gazowa o wadze 5 lub 11 kg (np. szara butla kempingowa z propanem). Można ją kupić w sklepach z materiałami budowlanymi lub w punkcie sprzedaży gazu płynnego.
- Środek do wykrywania nieszczelności
Środkiem do wykrywania nieszczelności można wyszukać nieszczelności w instalacji gazowej. Można go nabyć w sklepie z materiałami budowlanymi lub w punkcie sprzedaży gazu płynnego. Prosimy przestrzegać instrukcji obsługi środka do wykrywania nieszczelności.

Dostawa obejmuje poniższe części. Spełniają one normy obowiązujące w krajach, do których firma LANDMANN dostarcza swe wyroby.

Reduktor ciśnienia

Ustawiony na stałą wartość i atestowany znakiem **CE** reduktor ciśnienia, maks. natężenie przepływu gazu 1,5 kg/h, ciśnienie robocze 30 mbar, pasujący do stosowanej butli gazowej.

Wąż gazowy

Atestowany znakiem **CE** przewód giętki o odpowiedniej długości, pozwalający na montaż bez zginania.

Podłączanie butli gazowej



Niebezpieczeństwo „Zapłon ulatniającego się gazu“

Gaz płynny jest bardzo łatwo zapalny i spala się wybuchowo.

Możliwe skutki:

- niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń ciała lub szkód rzeczowych w wyniku niekontrolowanego zapłonu ulatniającego się gazu

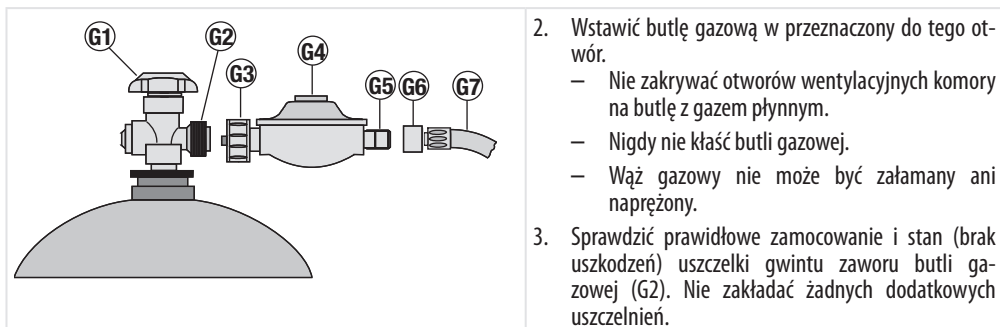
Środki bezpieczeństwa:

- Podczas podłączania butli gazowej sprawdzić, czy w promieniu 5 m nie występują żadne źródła zapłonu.
- W szczególności: nie zapalać otwartego płomienia, nie palić tytoniu i nie włączać urządzeń elektrycznych (lampy, dzwonki itd.) (możliwość wyładowań iskrowych).
- Zwrócić uwagę, aby w razie potrzeby wymienić wąż, jeśli wymagają tego właściwe przepisy krajowe.

1. Wybrać odpowiednie miejsce ustawienia promiennika. Należy zapewnić, aby ...

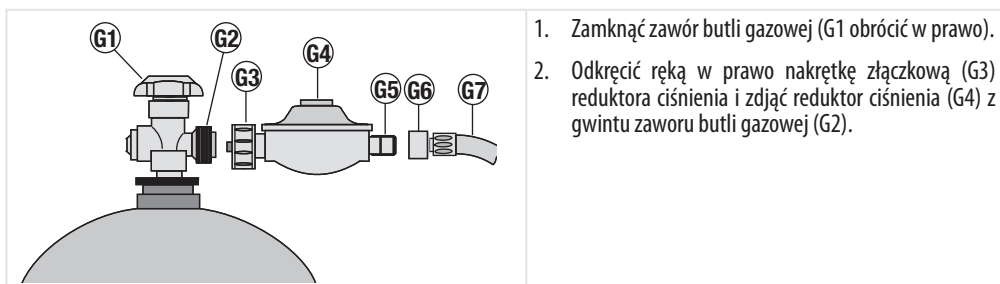
- przy silnym wietrze promiennik nie przewrócił się;
- w pobliżu promiennika nie znajdowały się żadne łatwo palne materiały lub substancje. Minimalny odstęp od łatwo palnych materiałów i substancji: 2 m od góry i 1 m z boku; odstęp od trudno zapalnych materiałów i substancji: przynajmniej 0,25 m.
- promiennik był stosowany na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach;
- W dobrze wentylowanym pomieszczeniu przynajmniej 25% powierzchni oddzielającej musi być otwarta.
- Powierzchnia oddzielająca stanowi sumę wszystkich powierzchni ściennych.
- promiennik był umieszczony bezpiecznie na równym podłożu o dostatecznych wymiarach. Nie wolno go

przestawiać podczas pracy.



4. Połączyć nakrętkę złączkową (G3) reduktora ciśnienia z gwintem zaworu butli (G2) i dokręcić ręcznie nakrętkę złączkową (G3), obracając ją w lewo. Nie używać do tego narzędzi, aby nie uszkodzić uszczelki zaworu butli, co prowadzi do nieszczelności w instalacji gazowej.
5. Skontrolować połączenie reduktor ciśnienia (G4) – wąż gazowy (G7) pod kątem mocnego osadzenia. W tym celu obrócić kluczem płaskim 17 nakrętkę złączkową (G6) w lewo.
6. Otworzyć zawór butli (G1 obrócić w lewo) i sprawdzić szczelność wszystkich połączeń przy użyciu dostępnego w handlu środka do wykrywania nieszczelności.
 - Przestrzegać instrukcji użycia środka do wykrywania nieszczelności!
 - Kontrola szczelności za pomocą otwartego płomienia jest niedopuszczalna. Kontrola szczelności "na słuch" nie jest pewna.
 - W razie stwierdzenia nieszczelności natychmiast zamknąć zawór butli (obrócić w prawo) i dociągnąć lub wymienić nieszczelne połączenie. Powtórzyć kontrolę szczelności.
7. Zamknąć zawór butli (G1 obrócić w prawo), jeżeli nie chcemy rozpocząć od razu ogrzewania.

Odlączenie butli gazowej



3. Odłożyć reduktor ciśnienia (G4) razem z węzłem (G7) w komorę promiennika. Zwrócić uwagę, aby wąż gazowy nie był zgięty.
4. Prawidłowo przechowywać butlę gazową:
 - Założyć na zawór butli gazowej nakrętkę zamykającą i osłonę.
 - Butle gazowych nie wolno przechowywać w pomieszczeniach pod ziemią, na klatkach schodowych, korytarzach, przejściach i przejazdach między budynkami oraz w ich bezpośredniej bliskości.
 - Butle gazowe – również puste – przechowywać zawsze w pozycji stojącej!

Obsługa

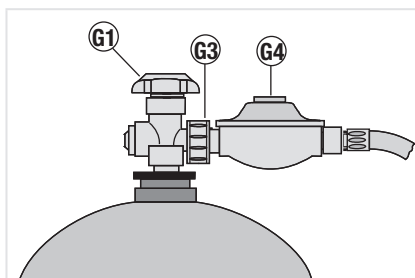
Uruchamianie promiennika gazowego

1. Sprawdzić, czy ...

- przy silnym wietrze promiennik nie przewróci się;
- w pobliżu promiennika nie znajdują się żadne łatwo palne materiały lub substancje. Minimalny odstęp od łatwo palnych materiałów i substancji: 2 m od góry i 1 m z boku. Odstęp od trudno zapalnych materiałów i substancji, np. od ściany budynku: przynajmniej 0,25 m.
- promiennik jest stosowany na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach;
- W dobrze wentylowanym pomieszczeniu przynajmniej 25% powierzchni oddzielającej musi być otwarta.
- Powierzchnia oddzielająca stanowi sumę wszystkich powierzchni ściennych.
- promiennik jest umieszczony bezpiecznie na równym podłożu o dostatecznych wymiarach. Nie wolno go przestawiać podczas pracy.

2. Sprawdzić, czy ...

- promiennik jest całkowicie zmontowany i nie wykazuje widocznych uszkodzeń;



3. Sprawdzić stabilne osadzenie nakrętki złączkowej (G3) reduktora ciśnienia (G4). W tym celu obrócić ręką nakrętkę złączkową (G3) w lewo.
4. Otworzyć zawór butli gazowej (G1 obrócić w lewo).
5. Skontrolować, czy instalacja gazowa jest szczelna. W przeciwnym razie natychmiast zamknąć zawór butli gazowej (G1 obrócić w prawo).

Uwaga: podczas wykonywania opisanych niżej czynności od 7 do 8 zachować bezpieczny odstęp od palnika.

6. Ncisnąć regulator płomienia (B) w pozycję symbolu małego płomienia i jednocześnie nacisnąć kilkakrotnie zapalnik piezoelektryczny (A).
7. Po zapaleniu trzymać jeszcze wciśnięty regulator płomienia (B) przez ok. 10 sekund, aby uaktywnić zabezpieczenie.
8. Jeżeli płomień zgaśnie, obrócić regulator płomienia (B) z symbolem małego płomienia w położenie „-“ (wył.), odczekać 3 minuty i powtórzyć krok 6.
9. Po rozgrzaniu promiennika powoli nastawić regulator płomienia (B) na wymaganą moc cieplną (wielkość płomienia). Szybkie obracanie regulatora może spowodować wyłączenie urządzenia.

Wyłączanie promiennika gazowego

1. Zamknąć zawór butli gazowej (G1 obrócić w prawo).
2. Obrócić regulator płomienia (B) z symbolem małego płomienia w położenie „-“ (wył.).
3. Poczekać, aż wszystkie części przestygną, a następnie wyczyścić wszystkie zabrudzone elementy.
4. W przypadku dłuższego nieużywania:
 - Odłączyć butlę gazową (patrz rozdział „Odłączanie butli gazowej”).
 - Przechowywać promiennik gazowy w suchym miejscu.

Czyszczenie

Promiennik gazowy

Aby zapewnić długotrwałą satysfakcję z użytkowania promiennika, należy - natychmiast po użyciu i przestygnięciu wszystkich części - umyć go płynem do mycia naczyń, szczotką i ściereczką.

Instalacja gazowa

Wszystkie elementy przewodzące gaz mogą być czyszczone tylko przez specjalistę.

W żadnym wypadku nie rozkładać członu nastawczego!

Konserwacja

Promiennik gazowy jest bezobsługowy. Mimo to w regularnych odstępach czasu należy przeprowadzać kontrolę. Częstość kontroli zależy od intensywności stosowania i warunków otoczenia.

Promiennik gazowy

- Sprawdzić, czy wszystkie części promiennika są zamontowane (kontrola wzrokowa).
- Sprawdzić, czy wszystkie połączenia są prawidłowo przykręcone, ewentualnie dokręcić.

Instalacja gazowa

Instalację gazową należy sprawdzać podczas każdego podłączenia butli gazowej (patrz rozdział „Podłączenie i odłączenie butli gazowej”).

Zwrócić uwagę, aby w razie potrzeby wymienić wąż, jeśli wymagają tego właściwe przepisy krajowe.

Uwagi dotyczące ochrony środowiska i usuwania odpadów

Zużyty promiennik należy rozłożyć na części składowe. Oddać metale i tworzywa sztuczne do punktu przetwarzania surowców wtórnych.

Lokalizacja i usuwanie usterek

Jeżeli mimo prawidłowej obsługi i starannego czyszczenia dojdzie do zakłóceń w działaniu, rozdział ten pomoże Państwu w usuwaniu usterek.

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Zapach ulatniającego się gazu	Nieszczelność w instalacji gazowej	<ol style="list-style-type: none">1. Natychmiast zamknąć zawór butli gazowej (G1 obrócić w prawo).2. Unikać płomieni lub iskrzenia (nie włączać urządzeń elektrycznych).3. Dokręcić wszystkie śrubunki instalacji gazowej.4. Wszystkie części przewodzące gaz sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń; uszkodzone części wymienić na oryginalne części zamienne.5. Sprawdzić szczelność środkiem do wykrywania nieszczelności.
Palnik nie zapala się	Pusta butla gazowa	Wymienić butlę gazową.
	Zamknięty zawór butli	Obrócić w lewo zawór butli gazowej (G1).
	Odstęp pomiędzy świecą zapłonową a otworami wylotowymi gazu na palniku (2) nieprawidłowy	Przeprowadzić kontrolę wzrokową, wzgl. skorygować ustawienie.
Temperatura na promienniku za niska	Za krótki czas nagrzewania	Przestawić regulator płomienia na pozycję maks.
	Zatkane otwory wylotowe gazu na palniku ()	Przywrócić drożność palnika
Wyfuknięcia lub bulgotanie gazu	Cofanie się płomienia spowodowane zatkaniem palnika	<ol style="list-style-type: none">1. Natychmiast zamknąć zawór butli gazowej (G1 obrócić w prawo).2. Odczekać trzy minuty i ponownie uruchomić promiennik gazowy.3. Jeżeli usterka się powtórzy, wymontować palnik i wyczyścić.

Deklaracija zgodnosti

- EG Konformitätserklärung
- EG Declaration of Conformity
- Déclaration de Conformité' CE
- EC Conformiteitsverklaring
- Declaración CE de Conformidad
- Declaração de conformidade CE
- EC Konformitetsförklaring
- EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- EC Konfirmatserklæring
- EC Заявление о конформности
- Izjava o Konformnosti CE

- Declarat ie de conformitate CE
- AT Uygunluk Deklarasyonu
- EC Δήλωση περι της ανταπόκρισης
- Dichiarazione di conformità CE
- EC Overensstemmelseserklæring
- EU prohlášení o konformite
- EU Konformkijelentés
- EU Izjava o skladnosti
- Oświadczenie o zgodności z normami Europejskiej Wspólnoty
- Vyhásenie EU o konformite



Der Unterzeichnende erklärt im Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

La soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Underteknad förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardeja.

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Подписавший подтверждает от имени фирмы что настоящее изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Ovim izjavljujemo da u daljnjem tekstu opisani proizvod na osnovu njegovog koncipiranja i načina gradnje, kao i od Landmann-Peiga u prodaju puštena izvedba odgovara poznatim, osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EG smjernica.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corespunde următoarelor directive și standarde.

Imzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıda anılan yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν ονόματι της εταιρείας δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφώνια του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα ακόλουθα πρότυπα.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Ni e podepsaný jménem firmy prohla uje, e výrobek odpovídá následujícím směrnicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányvonalakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam v imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s slede čimi smernicami in standardi.

Niżej podpisany oświadcza w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujući zázavne prehlasuje v mene firme, že tento výrobek je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

98/37/EG

89/686/EWG

73/23/EWG

87/404/EWG

97/23/EG

R&TTED 1999/5/EG

89/336/EWG

2000/14/EG: LWM.....dB(A); LWA.....dB(A)

90/396/EWG

90/396/EWG

DIN EN 14543 (01.11.2002) & DIN 3372-4 (01.04.1983)

Osterholz-Scharmbeck, den 10.06.2006



LANDMANN GmbH & Co. KG
Am Binnenfeld 3 - 5
D - 27711 Osterholz – Scharmbeck
e-mail: ohz@landmann.de
Internet: www.landmann.com

Infolinia

poniedziałek - czwartek od 8:00 do 16:45
piątek od 8:00 do 15:30
Tel.: +49 (0) 4791 – 308 - 59 lub 78
Faks: +49 (0) 4791 - 308 - 36