

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS KORZYSTANIA Z PARASOLA/PROMIENNIKA ZASILANEGO GAZEM PŁYNNYM PROPAN-BUTAN

Jak ciepło i miło spędzić czas na tarasie w chłodniejsze dni? To jedno z częściej zadawanych pytań w momencie, gdy temperatura za oknem nie rozpieszcza, a my nie chcemy rezygnować z przyjemności spędzania wolnego czasu na zewnątrz.



Długie jesienne wieczory oraz coraz niższa temperatura skutecznie zniechęcają nas do spędzania czasu na tarasie. Szukamy spokoju w zaciszu naszego domu, stroniąc od chłodnego powietrza i ponurej aury. Jednak, czy faktycznie musimy rezygnować z tej przyjemności? Otóż nie! Dedykowane tarasom promienniki i parasole grzewcze to świetny sposób na to, by móc spędzać wieczory na świeżym powietrzu nawet wtedy, kiedy na dobre pożegnamy lato. Ogrzewacze tarasowe zasilane są gazem propan-butan (w butli umieszczonej w podstawie parasola). Emitują ciepło w promieniu 3-5 metrów, umożliwiając podgrzanie powietrza o około 10 stopni. Dzięki temu, nawet przy niższej temperaturze powietrza wynoszącej 10-15 stopni Celsjusza, można komfortowo przebywać na tarasie.



1. Korzystaj ze sprawnych urządzeń, montowanych przez specjalistów

Decydując się na zakup parasola/promiennika gazowego, wybierz się do autoryzowanego sprzedawcy. Urządzenia używane, o nieznanym historii serwisowania, będą być może tańsze, ale za taką oszczędność możemy zapłacić życiem lub zdrowiem. Nowy parasol/promiennik grzewczy, kupiony w autoryzowanym sklepie, posiada specyfikację techniczną i odpowiednie atesty. Kupując produkt nowy, mamy pewność, że spełnia wszelkie normy bezpieczeństwa, jest sprawny, a ewentualne usterki podlegają gwarancji. Istotne jest również to, aby montaż butli gazowej do zasilania urządzenia grzewczego przeprowadzony został poprawnie.





2. Zapoznaj się z instrukcją obsługi

Producent zapewnia że parasol/promiennik gazowy jest w pełni bezpieczny – pod warunkiem, że będziemy stosowali się do wszystkich zasad wymienionych w instrukcji obsługi. Obowiązkowo należy zapoznać się ze wskazówkami i zachować instrukcję na przyszłość, by móc wrócić do niej w razie wątpliwości.



3. Bezpieczna konstrukcja parasola/promiennika grzewczego

Parasol/promiennik grzewczy to wolnostojące urządzenie emitujące promieniowanie podczerwone. Jako zasilanie wykorzystuje gaz płynny w butlach. Dzięki temu, że nie wymaga podłączenia do prądu, można je ustawić w dowolnym miejscu. Promieniowanie jest w pełni bezpieczne dla ludzi, przenika przez powietrze jak słoneczne. Po zetknięciu z przedmiotami powstaje energia cieplna, która jest emitowana do otoczenia. Przez człowieka jest także odbierana jako ciepło, przy temperaturze powietrza około 10°C, w promieniu działania parasola można uzyskać komfort cieplny na poziomie 18 – 20°C. Modele wyposażone w ruchomy daszek, dają możliwość ukierunkowania promieni w konkretny obszar tarasu. Dzięki regulatorowi przepływu gazu, moc promieniowania można dostosowywać do temperatury powietrza. Promień działania parasola/promiennika grzewczego to od 5 do 20m.



Parasole/promienniki grzewcze wyposażone są w systemy zabezpieczeń, które gwarantują bezpieczeństwo podczas ich użytkowania. Kiedy urządzenie przechyli się lub przewróci, automatycznie odcinany jest od niego dopływ gazu. Poszczególne modele posiadają również zapłon piezoelektryczny, który chroni przed przypadkowym zapaleniem ogrzewacza. Korzystanie z parasoli/promienników grzewczych jest w pełni bezpieczne również w trakcie złych warunków pogodowych. Parasole/promienniki grzewcze wyposażone są w specjalne osłony chroniące przed deszczem i chłodem, a ponadto konstrukcja i odpowiednie wymiary gwarantują ich pełną stabilność.



4. Bezpieczeństwo w otoczeniu parasola/promiennika grzewczego gazowego.

- Uwzględniając właściwości fizykochemiczne Gazu płynnego, jego ciężar względem powietrza, nie wolno korzystać z niego miejscach usytuowanych poniżej poziomu gruntu (np. piwnice).
- Upewnij się że butla podłączona do urządzenia grzewczego, nie jest narażona na działanie wysokich temperatur pochodzących od innych urządzeń; butli nie wolno nagrzewać, ustawiając ją np. bezpośrednio obok innych źródeł ciepła.

- Nie używaj urządzenia grzewczego w miejscach gdzie mogą się unosić szkodliwe gazy lub pary (np. spaliny lub opary farb, rozpuszczalników).
- Nie wolno używać piecyka w łazienkach, na basenach, i w pobliżu natrysków oraz w pojazdach (np. kampery, przyczepy kempingowe).
- Nigdy nie kładź odzieży i innych przedmiotów w pobliżu lub na urządzeniu.; oprócz niebezpieczeństwa zapłonu, takie przedmioty mogą zakłócać pracę urządzenia.
- Nie wolno przechowywać innych butli gazowych w pomieszczeniu w którym działa ogrzewacz.
- Aby uniknąć poparzeń lub pożaru upewnij się, że ludzie i zwierzęta przebywają w bezpiecznej odległości.
- Rozgrzany parasol/promiennik nie powinien stać otoczony łatwopalnymi materiałami, które się szybko nagrzewają; to stanowi poważne ryzyko pożaru.
- Zachowaj szczególną uwagę w przypadku, gdy urządzenie jest ustawione w miejscu narażającym go na przewrócenie przez dzieci lub zwierzęta.



5. Bezpieczeństwo eksploatacji

- Zawsze stosuj butle z gazem, zgodnym ze specyfikacją techniczną urządzenia.
- Reduktor powinien posiadać homologację techniczną.
- Butle z gazem a także całe urządzenie, należy zawsze ustawiać w pozycji pionowej; ustawianie butli w pozycji poziomej, może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia grzewczego lub grozić poważnym wypadkiem.
- Podłączając butlę gazową do urządzenia, sprawdzaj szczelność połączeń przy użyciu specjalnej pianki lub wody z detergentem (piana).

NIGDY NIE SPRAWDZAJ SZCZELNOŚCI POŁĄCZEŃ PRZY POMOCY OGNI OTWARTEGO (np.: zapałki, itp.).

- W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy natychmiast zamknąć zawór butli, a następnie butlę odłączyć od urządzenia i przenieść w bezpieczne, przewiewne miejsce; niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą gazu lub urządzenia.
- Butle z gazem nie należy wymieniać blisko potencjalnych źródeł zapłonu/ognia.
- Podczas wymiany zawór butli musi być zakręcony.

- W przypadku gdyby urządzenie działało wadliwie lub znalazło się w bezpośrednim sąsiedztwie pożaru, w pierwszej kolejności zamknij zawór butli gazowej (parasol/promiennik wyłączy się automatycznie), a następnie przemieść butlę gazową lub całe urządzenie w bezpieczne miejsce.



6. Pamiętaj o serwisowaniu

Jednym z warunków koniecznych dla prawidłowego, bezpiecznego użytkowania grilla gazowego jest poddawanie go przeglądom okresowym. Serwis, wykonywany raz do roku, powinien obejmować badanie stanu instalacji gazowej. Nie wolno dokonywać żadnych zmian w konstrukcji i instalacji urządzenia. Grill gazowy to urządzenie wymagające dokładnego stosowania się do wskazań producenta. Dotyczy to zarówno montażu, użytkowania, jak i serwisowania. Najmniejsze odstępstwa mogą wpłynąć na zwiększenie ryzyka powstania awarii, a także mogą doprowadzić do niepożądanych zdarzeń wypadkowych.

KONTAKT

GASPOL - sklep internetowy

T 22 530 00 80

E sklep@gaspol.pl

W www.sklep.gaspol.pl

**Masz pytania?
Skontaktuj się
z nami!**