

MIR-G180B

Grzejnik gazowy

Instrukcja użytkowania oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PL

Mirpol

Szanowny Kliencie,

dziękujemy za wybór naszego produktu. Prosimy o zapoznanie się przed uruchomieniem urządzenia z ważnymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania. Powstanie szkód wywołanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub niezgodnym z zasadami bezpieczeństwa, powoduje utratę gwarancji i odpowiedzialności dystrybutora.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I UŻYTKOWANIA:

1. Nie wolno używać w piwnicach lub poniżej poziomu podłogi (ziemi). Piecyk gazowy może być użytkowany tylko w pomieszczeniu o sprawnie działającej wentylacji. Powietrze w pomieszczeniu powinno być regularnie wymieniane (co najmniej dwukrotnie w ciągu godziny lub częściej). Niewłaściwa wentylacja może spowodować zbyt małą ilość tlenu, pogarszając przy tym spalanie i efektywność ciepłą. Dobrą wentylację gwarantuje pomieszczenie o kubaturze przynajmniej 25 razy większej (w metrach sześciennych) niż nominalna moc (w kilowatach) wszystkich urządzeń grzewczych pracujących w pomieszczeniu, gdy zapewniona jest normalna cyrkulacja powietrza przez okna, drzwi i inne otwory stałe, których powierzchnia (w metrach kwadratowych) nie może być mniejsza niż 0,3% nominalnej mocy grzewczej (w kilowatach) wszystkich urządzeń grzewczych pracujących w pomieszczeniu.
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na dworze. Nie używać w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem lub ogniem. Nagrzewnica nie jest odporna na działanie wody oraz opadów atmosferycznych (deszcz, śnieg itp.).
3. Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.). Dla bezpieczeństwa własnego i dzieci proszę nie pozostawiać żadnych pozostałości po opakowaniach (worków foliowych, styropianu itd.).
4. **UWAGA:** przed uruchomieniem piecyka gazowego należy bezwzględnie sprawdzić szczelność połączenia urządzenia z reduktorem. W tym celu należy użyć preparatów pieniących dostępnych w handlu. W przypadku braku preparatu można użyć wody z mydłem. Pojawienie się bąbek, pęcherzyków lub bąbli gazu świadczy o nieszczelności. W takim przypadku nie wolno używać piecyka do czasu usunięcia nieszczelności! Należy zakręcić zawór butli, a następnie skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem w celu przeprowadzenia kontroli urządzenia.
5. Urządzenie użytkować tylko w pozycji stojącej/ pionowej.
6. **UWAGA:** butla nie może znajdować się od frontu piecyka gazowego! Może to wywołać pożar lub wybuch gazu w butli. Butla zawsze musi być ustawiona pionowo!
7. Aby uniknąć przegrzania lub pożaru, nie wolno przykrywać urządzenia. Nie wolno włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary. Nie stawiać piecyka gazowego w pobliżu nieostoiętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych krawędzi i tym podobnych.

Dane techniczne i specyfikacja urządzenia:	
Model	Piecyk Gazowy 4,2 kW
Paliwo	G30/G31, propan-butan
Kubatura ogrzewania	ok. 60m ³
Parametry:	
Maksymalna moc cieplana:	4,2 kW
Minimalne zużycie gazu:	110 g/h*
Maksymalne zużycie gazu:	305 g/h*
Ciśnienie gazu zasilającego:	37 mbar



Importer:
F.H. Mirpol Emil Dudzik
ul. Ciasna 3, 35-232 Rzeszów, Polska
kontakt@mirpol.rzeszow.pl
www.mirpol.rzeszow.pl

* Zużycie gazu/h podane w instrukcji ma wartości przybliżone,
jest ściśle zależne od jakości samego gazu oraz warunków pracy nagrzewnicy.

8. Nie użytkować urządzenia w pobliżu firanek, zasłon i innych materiałów tekstylnych (może nastąpić zapalenie materiału).
9. Piecyk gazowy należy ustawić na stabilnej, twardej, najlepiej żaroodpornej powierzchni w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów: należy pozostawić co najmniej 2 metry wolnego miejsca po bokach. Piecyk gazowy postawić tak, aby przeszkody znajdowały się w odległości min. 3,5 metra od wylotu ciepłego powietrza.
10. Jeśli piecyk gazowy ma zostać przestawiony na inne miejsce należy wyłączyć urządzenie. Przed przestawieniem należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.
11. Powierzchnia piecyka jest bardzo ciepła. Po wyłączeniu urządzenie pozostaje jeszcze jakiś czas ciepłe - chłodzi się stopniowo. Nie dotykać elementów wylotu gorącego powietrza podczas pracy piecyka gazowego - zagrożenie poparzenia.
12. Podczas pracy piecyka gazowego zabrania się przebywania bezpośrednio przed wylotem gorącego powietrza - zagrożenie poparzenia.
13. Nie wymieniać gazu podczas pracy piecyka gazowego - zagrożenie życia.
14. Nie wolno wkładać żadnych obcych obiektów w otwory urządzenia. Zagrożenie skałeczeniem oraz uszkodzeniem urządzenia.
15. Zabrania się w trakcie obsługi urządzenia palenia papierosów, zbliżania się z palącymi lub tłącymi się przedmiotami oraz używania przyrządów (narzędzi, akcesoriów itd.) mogących powodować powstanie iskrzenia - zagrożenie życia.
16. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazana przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
17. Niniejsze urządzenie nie powinno być podstawowym źródłem ciepła.

⚠ ZAPACH GAZU ⚠

Niewłaściwe spalanie gazu może prowadzić do zatrucia tlenkiem węgla, prowadząc do poważnych obrażeń lub śmierci. Objaw zatrucia tlenkiem węgla może obejmować zawroty głowy i trudności w oddychaniu. Ponieważ propan butan jest cięższy od powietrza, powinieneś wyczuć zapach gazu zbierający się przy podłodze. W takim przypadku przejdź natychmiast do działań opisanych poniżej:

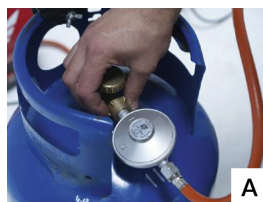
- Nie podejmuj żadnych działań, które mogłyby spowodować zapłon paliwa gazowego. Nie używaj żadnych przełączników elektrycznych. Nie zapalaj zapalek ani żadnego innego źródła ognia. Nie używaj telefonu. Grozi wybuchem!
- Wyprowadź wszystkich z budynku i natychmiast wyjdź z pomieszczenia.
- Zamknij butlę z gazem, aby uniemożliwić dalszy wypływ gazu
- Użyj telefonu sąsiada i zadzwoń do gazowni i straży pożarnej. Nie wchodź ponownie do budynku.

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY:

Do piecyka gazowego niezbędne jest zamontowanie reduktora i węża o odpowiednim ciśnieniu. Najlepiej, aby podłączenie zostało wykonane przez specjalistę z uprawnieniami. Nie wolno skręcać węża podłączeniowego. Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, zalecamy, aby specjalista z uprawnieniami przeprowadził ogólne sprawdzenie przed użyciem (Urządzenie musi być sprawdzone przez wykwalifikowanego specjalistę przynajmniej raz w roku).

Podłączyć koniec przewodu gazowego giętkiego do przyłącza piecyka gazowego i umocować go za pomocą nakrętki mocującej. Dla pewności połączenia dokręcić nakrętkę kluczem. Długość przewodu gazowego powinna wynosić od 50 cm do 100cm. Długość przewodu nie może przekraczać w/w długości.

Butlę z gazem należy umieszczać z tyłu piecyka gazowego, w przewidzianym do tego miejscu (po zamontowaniu butli i podłączeniu z piecykiem gazowym należy założyć tylną obudowę). Zabrania się umieszczać butlę w pobliżu wylotu gorącego powietrza. **Nie wolno zasilać piecyka gazowego bezpośrednio z butli. Należy używać butli wypełnionych wyłącznie gazem opisanym w danych technicznych.** Nie wolno odkręcać lub wymieniać butli z gazem podczas pracy urządzenia, jest to bardzo niebezpieczne! Może spowodować pożar lub wybuch!



Podłączyć do butli reduktor połączony z przewodem gazowym giętkim poprzez przykręcenie, dokręcając nakrętkę mocującą reduktora w sposób zapewniający szczelność połączenia (patrz: fot. A). Po całkowitym dokręceniu nakrętki mocującej, łączącej reduktor z butlą, nie dokręcać nakrętki mocniej. Zapobiegnie to wyciekowi gazu. Załączony do nagrzewnicy reduktor jest jednostopniowym regulatorem ciśnienia dla gazu płynnego ze stałym ciśnieniem wyjściowym, przeznaczonym do bezpośredniego montażu na butli z gazem. Skontrolować szczelność połączenia. Odkręcić zawór butli gazowej. Ponownie sprawdzić szczelność połączenia. Reduktor powinien być przeznaczony do gazu zgodnego z oznakowaniem na tabliczce znamionowej. W każdym przypadku upewnić się, że giętki przewód gazu nie jest skręcony, ściśnięty, zagięty bądź uszkodzony. **Nie skracać przewodu!**

⚠ UWAGA: przed uruchomieniem urządzenia należy bezwzględnie sprawdzić szczelność połączenia piecyka gazowego z reduktorem. W tym celu należy użyć preparatów o pieniących dostępnych w handlu. W przypadku braku preparatu można użyć wody z mydłem. Pojawienie się bąbelki, pęcherzyków lub bąbli gazu świadczy o nieszczelności. Nie wolno używać piecyka gazowego do czasu usunięcia nieszczelności!

Należy:

- natychmiast zakręcić zawór butli,
- usunąć powód nieszczelności,
- ponownie sprawdzić szczelność,
- po odkręceniu zaworu jeszcze raz sprawdzić szczelność.

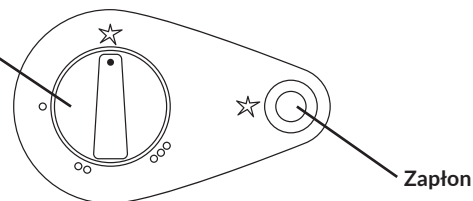
W przypadku, gdy połączenie nadal nie jest szczelne, nie wolno użytkować piecyka gazowego! Należy zakręcić zawór butli, a następnie skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem w celu przeprowadzenia kontroli urządzenia.

WYMIANA BUTLI GAZOWEJ:

1. Butlę gazową wymieniamy gdy urządzenie jest wyłączone.
2. Nie należy palić papierosów podczas wymiany butli gazowej.
3. Przy wymianie butli gazowej, należy w pierwszej kolejności zakręcić zawór zbiornika gazu.
4. Upewnij się, że grzałka jest całkowicie zgaszona.
5. Odłącz reduktor z pustej butli gazowej.
6. Podłącz butlę gazową zgodnie z wcześniejszymi instrukcjami.

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA:

Regulacja mocy ogrzewania

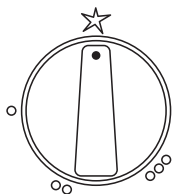


W celu uruchomienia urządzenia wciśnij i przekręć na odpowiedni tryb grzania przełącznik regulacji mocy. Przełącznik regulacji mocy grzania trzymaj wciśnięty przez około 20-30 sekund (zalecane przekręcenie pokrętki na najwyższą moc grzania – max). Następnie po 5 sekundach wciśnij dodatkowo przycisk zapłon/zapalarkę iskrową. Trzymaj oba przyciski wciśnięte przez około 10 sekund. Po zapaleniu się lampki oraz pojawieniu się płomienia przerwij powyższą czynność. Jeśli płomień zgaśnie, powtórz powyższą procedurę.

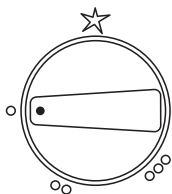
ZMIANA MOCY GRZANIA:

Piecyk gazowy ma trzy moce grzewcze: **minimalną/średnią/maksymalną**.

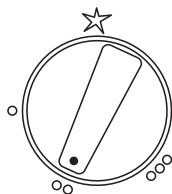
Aby zmienić moc grzania z minimalnego na średni należy delikatnie nacisnąć przycisk sterujący i obrócić go do pozycji 2. W celu uzyskania najwyższego poziomu grzania należy przycisk nacisnąć i przekręcić do pozycji numer 3.



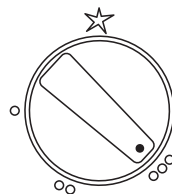
Pozycja zapłonu



Pozycja minimalnej
mocy grzewczej (1)



Pozycja średniej
mocy grzewczej (2)



Pozycja maksymalnej
mocy grzewczej (3)

WYŁĄCZENIE PIECYKA GAZOWEGO:

Wciskając pokrętkę sterowania mocy grzania przekręć przycisk do pozycji wyjściowej. Jeśli grzejnik nie będzie używany przez pewien czas, należy odłączyć reduktor od butli z gazem.

Uwaga!

Upewnij się, że przycisk zmiany mocy grzania został zablokowany po zmianie położenia. Nie można obrócić przycisku zmiany mocy grzania, jeśli go nie przycisnąłeś.

⚠ Nie dopuszczać do przegrzania piecyka. Przegrzanie może spowodować pożar lub wybuch. ⚠

Okresowo sprawdzaj stan węża zasilania gazem, a w przypadku jego wymiany używaj tylko oryginalnych części zamiennych.

CZYSZCZENIE:

1. Zalecamy, aby piecyk gazowy był czyszczona z kurzu i innych zabrudzeń jeden raz na miesiąc. To zapewni efektywną pracę urządzenia.
2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy zawsze wyłączyć urządzenie i pozostawić do całkowitego schłodzenia.
3. Użyj odkurzacza do usuwania kurzu.
4. Oczyść zewnętrzną stronę urządzenia wilgotną szmatką, a następnie osusz ją suchą szmatką. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników, gdyż mogą uszkodzić powierzchnię piecyka gazowego.

PRZECHOWYWANIE:

1. Przed przechowaniem urządzenia odłącz je od zasilania, ostudź i wyczyść.
2. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy umieścić je i instrukcję obsługi w oryginalnym pudełku kartonowym i przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
3. Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na kartonie podczas przechowywania, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, zalecamy, aby specjalista z uprawnieniami przeprowadził ogólne sprawdzenie przed użyciem.

GWARANCJA:

1. Gwarancja na to urządzenie jest udzielana zgodnie z obowiązującym prawem. Podstawą rozpatrywania gwarancji jest zachowany dowód zakupu.
2. Szkody powstałe w wyniku naturalnego zużycia elementów, szkód transportowych, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, z instrukcją obsługi, w tym niezachowanie warunków instalacji urządzenia, nie są objęte gwarancją.
3. Reklamacje będą rozpatrywane tylko wówczas, jeśli urządzenie będzie dostarczone w oryginalnym stanie i oryginalnym opakowaniu.
4. Wprowadzanie zmian technicznych w urządzeniu jest zabronione.

UTYLIZACJA:

Symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja złomowanych produktów ma wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



Ten produkt jest oznaczony znakiem CE, co oznacza zgodność z unijnymi dyrektywami.