

- 1.) Urządzenie nie mogą obsługiwać osoby, które nie ukończyły osiemnastego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zlecić użycie urządzenia osobie zawodowo zajmującej się obsługą tego typu urządzeniami.
- 2.) Nie wolno pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- 3.) Dzieci i zwierzęta nie powinny zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy urządzenia mocno się nagrzewają.
- 4.) Każdorazowo przed eksploatacją urządzenia należy upewnić się czy palnik i przewód nie są uszkodzone, czy zastosowano właściwy przewód gazowy, czy połączenia są szczelne, czy uszczelki w urządzeniu i zaworze butli gazowej są w dobrym stanie (tj. czy ich powierzchnia jest jednolita, brak uszczerbków lub innych wad mogących wpływać na szczelność uszczelki), czy nie zakończył się okresu eksploatacji danego elementu urządzenia,
- 5.) **Podczas użytkowania urządzenia oraz w czasie jego stygnięcia należy zachować szczególną ostrożność, palnik uzyskuje wysoką temperaturę określoną w przybliżeniu, ponieważ nie posiada wskaźnika temperatury, w związku z tym należy uważać podczas użytkowania na otoczenie, aby przez nieuwagę nie wywołać pożaru, uszkodzić mienia, wyrządzić szkodę sobie lub osobom trzecim.**
- 6.) Bezwzględnie należy chronić twarz, ręce i odsłonięte części ciała odzieżą i akcesoriami ochronnymi, odpornymi na wysoka temperaturę, m.in. okularami, rękawicami oraz odzieżą ochronną.
- 7.) Należy zwrócić szczególną uwagę na przewód gazowy w trakcie użytkowania palnika, należy uważać aby nie doszło do jego uszkodzenia, w przeciwnym razie może dojść do wybuchu, pożaru lub innego groźnego dla zdrowia i życia zdarzenia.
- 8.) Należy ograniczyć dostęp do palnika oraz nie dopuścić do posługiwania się nim dzieciom, osobom upośledzonym, oraz chorym psychicznie
- 9.) Nie wolno zbliżać urządzenia do powierzchni łatwopalnych, w trakcie jego użytkowania oraz w czasie jego stygnięcia.
- 10.) Nie wolno użytkować palnika w pobliżu jakichkolwiek zbiorników z materiałami łatwopalnymi lub wybuchowymi, w szczególności cysterny z paliwem, stacje benzynowe.
- 11.) Nie wolno używać palnika w małych pomieszczeniach zamkniętych bądź pomieszczeniach ze słabą wentylacją grozi to uduszeniem, ponieważ do spalania gazu potrzeba bardzo dużo tlenu.
- 12.) Do zasilania urządzenia należy stosować wyłącznie gazy zalecane przez instrukcję
- 13.) Nie wolno dopuścić do kontaktu palnika i przewodu gazowego z wszelkimi odczynnikami chemicznymi zwłaszcza olejami i kwasami.
- 14.) Po stwierdzeniu uszkodzenia palnika lub przewodu gazowego należy bezzwłocznie zaprzestać eksploatacji i zlecić naprawę wykwalifikowanemu personelowi w zakresie urządzeń gazowych, nie wolno dokonywać samodzielnych napraw.
- 15.) Należy przestrzegać przeglądów okresowych
- 16.) Wszelkie ingerencje w urządzenie przez osoby nieuprawnione są zakazane i mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia, wypadku lub uszczerbku na zdrowiu i trwałego kalectwa
- 17.) Nie wolno stosować urządzenia do połączeń lutowanych do elementów narażonych na pracę w temperaturze powyżej 130°C oraz takich, które służą do przenoszenia ładunków.
- 18.) Po zakończeniu pracy elementy urządzenia stygną powoli i jakiś czas utrzymują wysoką temperaturę, dlatego należy zabezpieczyć urządzenie przed ewentualnym poparzeniem osób trzecich a zwłaszcza dzieci bądź też uszkodzeniem przedmiotów nieodpornych na wysoką temperaturę.
- 19.) Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód w celu przemieszczenia butli gazowej.
- 20.) **Zasady postępowania z butlą gazową i jej przechowywania:** (i) powinna być przechowywana w temperaturze poniżej 35°C w miejscu z dobrą wentylacją, nienasłonecznionym, z daleka od źródeł ognia i wysokiej temperatury (ii) nie wolno przechowywać butli gazowych razem z materiałami palnymi (np. papierem, drewnem, cieczami palnymi) materiałami wybuchowymi; (iii) butle gazowe nie powinny być wystawione na działanie czynników atmosferycznych, jak deszcz czy śnieg; (iv) w przypadku bliskiego sąsiedztwa źródeł ciepła należy zapewnić taką odległość od niego, aby powierzchnia butli nigdy nie nagrzewała się powyżej 35°C; (v) butli nie wolno umieszczać w sąsiedztwie liczników elektrycznych, gniazd wtykowych i urządzeń powodujących iskrzenie; (vi) butli nie wolno przechowywać w warunkach wpływających ujemnie na ich wytrzymałość, np. w otoczeniu, w którym zachodzi możliwość działania substancji korodujących; (vii) butle należy ustawiać w pozycji pionowej - zabezpieczając przed przewróceniem, uderzeniem, dostępem osób niepowołanych, dzieci itp.; (viii) butlę należy przewozić lub przenosić w pozycji pionowej; (ix) butli nie wolno rzucać, przewracać, toczyć, uderzać itp.
- 21.) Czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie mogą zajmować się dzieci.