

Maltec Parasol Promiennik

World Flame WF-999

Instrukcja obsługi

Urządzenie wyłącznie do użytku zewnętrznego.


Instrukcję należy zachować do wglądu.

Przed użyciem zapoznaj się z całą instrukcją.

Uwaga! Niektóre elementy mogą nagrzewać się w trakcie użytkowania.

Urządzenie musi zostać ustawione w miejscu w którym pozwalają na to przepisy, oraz musi być dobrze wentylowane.

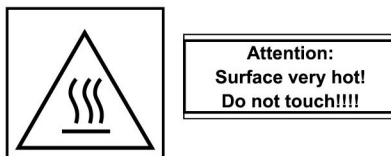
Specyfikacja

Nazwa	Maltec Parasol Promiennik World Flame WF-999		
Model	KT-PH01A		
Kod	2531CT-0221		
Nominalna moc	9,5kW-14kW		
Zużycie gazu	749g/h		
Kategoria gazu	I _{38/P(30)}	I _{3+(28-30/37)}	I _{38/P(50)}
Typ gazu	Propan, butan i mieszaniny	Butan/Propan	Propan, butan i mieszaniny
Ciśnienie gazu	I _{38/P(30)}	I _{3+(28-30/37)}	50mbar
Średnica wtrysku	1,6mm x 1pcs	1,6mm x 1pcs	1,4mm x 1pcs
Kraj przeznaczenia	LU, NL, DK, FI, SE, CY, CZ, EE, LT, MT, SK, SI, BG, IS, NO, TR, HR, RO, IT, HU and LV	BE, FR, IT, LU, IE, GB, GR, PT, ES, CY, CZ, LT, SK, CH, SI and LV	DE, AT, CH, LU, SK
Regulator gazu	Certyfikowany regulator zgodnie z normą EN 16129 (przepływ: max 1,5kg/h)		
Przewód do gazu	Certyfikowany przewód do gazu ze standardem EN (max 1,5m)		
Cylinder gazu	Standardowy cylinder (rekomendowany 4,5-11kg)		
Wymiary urządzenia	132 x 50 x 05 cm		
Waga urządzenia	42,1 kg		

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane zgodnie z normami EN509 oraz EN437, oraz kolejnymi poprawkami (standardy gazu).

Urządzenie jest zgodne z dyrektywami Gas Appliance Directive 2009 / 142/EC and Gas Appliance Regulation 2016/426/EU.

Symbole te zostały umieszczone na urządzeniu (nie należy ich usuwać)



Uwaga: Urządzenie wyposażone jest w giętki przewód do gazu wraz z zaciskami. Nie należy używać zamienników, chyba że są one przystosowane do urządzenia i spełniają odpowiednie restrykcje w danym kraju w którym się znajdują.

Regulator gazu (opcjonalnie) i butla z gazem nie są dostarczane wraz z urządzeniem i należy je dokupić w celu jego użytkowania, pasujące do specyfikacji urządzenia.

Komponenty powinny być wymieniane co jakiś czas gdyż ulegają zużyciu. Najlepiej zgodnie z datą na nich nadrukowaną jaką zaleca producent. Nowe elementy muszą zgadzać się ze specyfikacją urządzenia oraz spełniać odpowiednie restrykcje panujące w danym kraju.

Przed instalacją upewnij się że parametry podłączonego gazu są identyczne z wypisanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

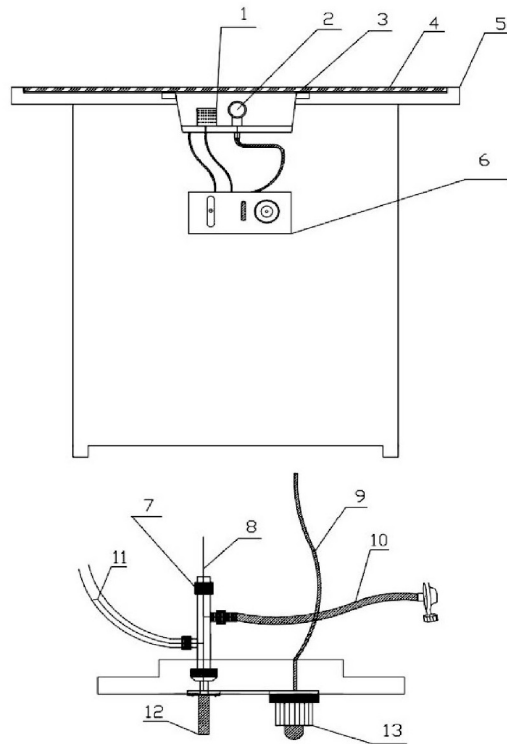
Ostrzeżenia dotyczące gazu

Parametry podłączonego gazu muszą być identyczne z wypisanymi na tabliczce znamionowej, oraz zgodne z obowiązującymi przepisami i prawami w danym kraju. Przed użyciem zapoznaj się całkowicie z instrukcją.

- Urządzenie wyłącznie do użytku zewnętrznego, nie należy go również instalować na pojazdach czy łodziach.
- Jeżeli instrukcja obsługi nie będzie przestrzegana może dojść do groźnych sytuacji.
- Jakakolwiek modyfikacja urządzenia może być niebezpieczna, wywołując obrażenia cielesne, oraz szkody w mieniu.
- Naprawy muszą zostać przeprowadzone przez wykwalifikowane do tego osoby, nigdy nie przeprowadzaj napraw na własną rękę.
- Nie należy używać urządzenia jeżeli wszystkie połączenia nie zostały sprawdzone pod względem szczelności. Jeżeli wykryjesz nieszczelność, nie używaj urządzenia, natychmiast zakręć butlę lub dopływ gazu i odłącz od urządzenia. Test szczelności należy przeprowadzić za pomocą wody mydlanej, nigdy z użyciem otwartego ognia! Wszelkie naprawy w wyniku nieszczelności muszą zostać naprawione przez wykwalifikowany do tego serwis.
- Urządzenie musi być pod stałym nadzorem gdy jest w użyciu. Nie odłączaj regulatora gazu, bądź innych komponentów w momencie jego pracy.
- Nie należy używać innych materiałów łatwopalnych jak węgiel drzewny, wyłącznie kamienie załączone w zestawie.
- Nie spalaj śmieci w urządzeniu ani nie polewaj go wodą.
- Nie należy wrzucać przedmiotów do środka urządzenia, aby nie zakłócić podłoża palnika.
- Urządzenia nie można używać w pobliżu jakichkolwiek materiałów łatwopalnych.
- Należy używać wyłącznie gazu LPG
- Przed przemieszczaniem urządzenia należy zakręcić butlę z gazem.

- Urządzenia nie należy przesuwac w trakcie użytkowania. Po wyłączeniu urządzenia, należy odczekać minimum 30 minut aby urządzenie ostygło.
- Rekomenduje się używanie rękawic w celu przesunięcia urządzenia.
- Urządzenie należy używać w pozycji pionowej, ustawione na stałej powierzchni.
- Upewnij się że regulator gazu jest umieszczony prawidłowo na butli, oraz spełnia swoje funkcje.
- Po wyłączeniu urządzenia należy zakręcić butlę z gazem.
- Przewód dopływu gazu z butli do urządzenia musi być wymieniany okresowo, zgodnie ze wskazaniami nadrukowanymi na przewodzie, oraz z obowiązującymi przepisami prawa.
- Przewód dopływu gazu należy sprawdzać przynajmniej raz w miesiącu, czy nie posiada pęknięć, rozwarstwienia lub nieszczelności. Przewód należy wymienić na nowy o tej samej długości.
- Urządzenie powinno być sprawdzone przynajmniej raz w roku przed sezonem.
- Temperatura otoczenia poniżej 5°C spowoduje trudności w przepływie gazu, przez co urządzenie nie będzie działać prawidłowo.
- Baterię w zapłonie należy wymieniać, a zużyta zutylizować w odpowiednim do tego miejscu.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez długi czas należy wyjąć baterię z zapłonu.
- Uwaga! Niektóre elementy nagrzewają się w trakcie użytkowania. Upewnij się że dzieci nie będą bawić się urządzeniem.
- Ludzie znajdujący się nieopodal urządzenia powinni zostać poinformowani o nagrzewających się elementach, aby uniknąć poparzeń i zapłonu ubrań.
- Jeżeli płomień zgaśnie samoczynnie należy przekręcić pokrętkę na pozycję „OFF”, odczekać 2 minuty, a następnie ponownie spróbować odpalić urządzenie.
- Dzieci powinny być pod stałym nadzorem gdy znajdują się w pobliżu urządzenia. Nie należy dopuścić aby dzieci podejmowały się użytkowania urządzenia.
- Ubrania oraz łatwopalne materiały nie mogą wisieć bądź być składowane w pobliżu urządzenia.
- Wymagany jest minimum 1 metr od łatwopalnych materiałów, w tym ścian. Zabronione jest umieszczanie urządzenia pod zadaszeniem.
- Urządzenie musi być ustawione z dala od łatwopalnych materiałów.
- Nie należy przykrywać urządzenia z żadnej strony, nawet od spodu.
- Nie należy ogrzewać kończyn przy urządzeniu.
- Należy unikać przewodów lub plastikowych rur, które mogą znajdować się w pobliżu urządzenia i ulec roztopieniu/zniekształceniu.
- Żadna z części która jest uszczelniona lub zabudowana przez producenta, nie może zostać zmieniona przez użytkownika.
- Instrukcja obsługi jest ważna wyłącznie gdy symbol danego kraju w którym się znajduje występuje w tej instrukcji bądź na tabliczce znamionowej urządzenia. W innym przypadku nie należy używać urządzenia.

Uwaga: Urządzenie generuje otwarty płomień! Dzieci, osoby niepełnosprawne, powinny być pod stałym nadzorem w pobliżu urządzenia.



1. Stabilizator palnika	6. Panel Kontrolny	11. Kolektor
2. Palnik	7. Zawór	12. Pokrętło
3. Podstawa palnika	8. Termopara	13. Zapalnik
4. Szkło ogniotrwałe	9. Elektroda	
5. Palenisko	10. Regulator	

Instalacja

Promiennik musi zostać ustawiony na płaskiej poziomej i stabilnej powierzchni z dala od łatwopalnych materiałów.

- Wypakuj promiennik z kartonu, rozpakuj kolejne części z dodatkowych zabezpieczeń.
- Równomiernie rozmieść kamienie w palenisku dookoła palnika.
- Odkręć śrubki mocujące zaślepkę od zapłonu i umieść w niej baterię AAA z zachowaniem odpowiedniej biegunowości, a następnie przykręć zaślepkę.
- Zdejmij korek zabezpieczający z butli gazowej i ustaw ją w bezpiecznym miejscu.
- Przewód do gazu wraz z reduktorem ustaw w miejscu, w którym nikt o niego się nie potknie.

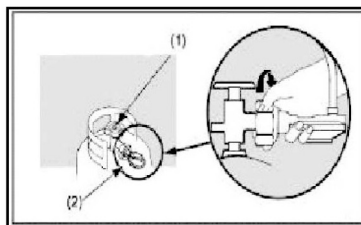
Uwaga! Przewód do gazu nie może zostać splątany, gdyż może to doprowadzić do jego nieszczelności.

Podłączenie butli z gazem.

Narzędzia potrzebne do podłączenia butli to śrubokręt krzyżakowy, klucz nastawny, szczypce, klucze. Przed przystąpieniem do montażu upewnij się że całe opakowanie zostało usunięte.

Do podłączenia butli konieczne jest posiadanie odpowiedniego przewodu do gazu, zaciski metalowe, oraz reduktor gazu, wszystko zgodne z obowiązującymi w danym kraju przepisami prawnymi. Reduktor gazu musi pasować właściwościami do podanego w tabeli powyżej na stronie 2. Butla z gazem standardowa, zaleca się 4,5 – 15kg. Przewód gazowy, jeżeli wymaga wymiany, należy zastosować taki który spełnia Standardy ISO 7-1 lub ISO 228-1, wraz z obowiązującymi w danym kraju przepisami prawnymi.

- Upewnij się że zawór na butli gazowej znajduje się w pozycji OFF przed podłączeniem.
- Umieść butlę z gazem w odpowiednim do tego miejscu w parasolu. Butla musi znajdować się z dala od źródła ognia.
- Podłącz reduktor do butli z gazem.
- Podłącz przewód gazowy do urządzenia a następnie do reduktora.
- Porządnie dokręć wszystkie zaciski na przewodzie.



Instrukcja obsługi

Zapłon

Przed zapłonem należy wykonać test szczelności urządzenia, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, lub na zewnątrz. Przed pierwszym użyciem, oraz przed podłączeniem nowej butli z gazem, należy pozbyć się zalegającego gazu w układzie parasola. Aby tego dokonać przekręć pokrętko kontrolne w stronę odwrotną do ruchu wskazówek zegara, wciśnij i poczekaj około minuty.

1. Zbiornik z gazem powinien być napełniony w 4/5, oraz zawierać odpowiedni gaz LPG (zgodnie z tabelą na stronie 2). Całkowicie otwórz zawór na butli do pozycji ON. Zamknij przedział na butlę w parasolu.
2. Upewnij się że pokrętko kontrolne jest w pozycji OFF (pełen dysk)
3. Wciśnij pokrętko kontrolne, a następnie zacznij je obracać w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, do maksymalnego płomienia. W tym samym czasie zacznij parokrotnie wciskać przycisk zapłonu, będzie on automatycznie generować iskrę.
4. Gdy pojawi się płomień oznacza to iż palnik zaczął pracować, można przestać wciskać przycisk zapłonu, ale zachować przyciśnięte pokrętko kontrolne przez max 20 sekund, aby rozgrzać termoparę (FSD), a następnie przestać naciskać.
5. Jeżeli palnik zgasł, należy odczekać 5 minut i powtórzyć krok 3 i 4.
6. Palnik rozpalony jest w pozycji maksymalnej (duży płomień).
7. Dostosuj wysokość płomienia przekręcając pokrętko kontrolne zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji Minimum.
8. Po zapłonie należy również parę razy przekręcić pokrętko kontrolne, w lewo i prawo, aby sprawdzić stabilność płomienia.

9. W przypadku automatycznego odłączenia gazu (np. silny podmuch wiatru), FSD odetnie dopływ gazu automatycznie.

Uwaga: Palnik może być troszkę głośniejszy po pierwszym uruchomieniu. Aby pozbyć się tego hałasu, należy parokrotnie zwiększać i zmniejszać płomień.

Wyłączanie parasola

1. Przekręć pokrętkę kontrolną na pozycję OFF (pełen dysk)
2. Całkowicie zakręć zawór na butli gazowej OFF
3. Przed przemieszczaniem parasola pozwól mu ostygnąć przez minimum 30 minut.

Ponowne zapalenie

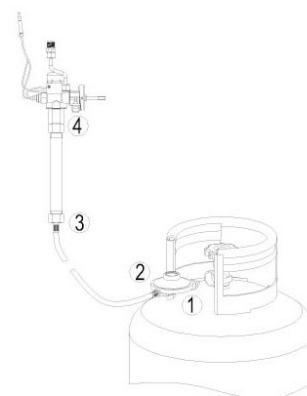
1. Przekręć pokrętkę kontrolną na pozycję OFF (pełen dysk)
2. Poczekaj przynajmniej 5 minut, aby zalegający gaz uległ rozproszeniu.
3. Powtórz instrukcję zapłonu.

Test szczelności

Nigdy nie przeprowadzaj testu szczelności płomieniem, lub w trakcie palenia.

Urządzenie musi być regularnie sprawdzane pod względem szczelności. Jeżeli wyczuwamy unoszący się gaz w powietrzu, test należy przeprowadzić natychmiastowo.

1. Stwórz roztwór mydlany z wodą w stosunku 1 do 3. Roztwór ten może zostać naniesiony poprzez spryskanie, naniesienie pędzelkiem na punkty najbardziej narażone na nieszczelności. (rysunek obok)
2. Zawór butli LPG powinien być ustawiony w pozycji OFF w tym momencie testu szczelności.
3. Gdy roztwór mydlany zostanie naniesiony na wrażliwe miejsca, należy odkręcić zawór gazu do pozycji ON.
4. Jeżeli gdzieś występuje nieszczelność zaczną pojawiać się bąbelki mydlane.
5. W przypadku wystąpienia nieszczelności należy natychmiast zaprzestania używania urządzenia, oraz należy zakręcić zawór na butli gazowej do pozycji OFF. Przed ponownym użyciem należy mocniej dokręcić wszystkie zaciski oraz dokręcić łączenia, a następnie wykonać ponownie test szczelności.
6. W przypadku ponownego wystąpienia nieszczelności należy skontaktować się z odpowiednio wykwalifikowanym serwisem.



Wymagania dotyczące gazu

- Należy używać wyłącznie gazu LPG wskazanego przez producenta.
- Urządzenie musi być wyposażone w zatwierdzony i odpowiedni reduktor gazu według standardów EN16129, jak również odpowiedni przewód do gazu ze standardem EN o długości nie większej niż 1,5 metra, potrafiącym pracować w

temperaturze nie niższej niż 60°C. Gdy potrzebny będzie zamiennik należy zakupić odpowiedni reduktor, giętki przewód do gazu oraz zaciski. Reduktor nie powinien być użytkowany dłużej niż 10 lat.

- Przewód gazu musi zostać usytuowany w przedziale na butlę gazową w taki sposób, aby nie uległ skręceniu lub zagięciu.
- Nie używaj uszkodzonego przewodu gazowego.
- Nie podłączaj urządzenia bezpośrednio do butli z gazem, zawsze używaj reduktora.
- Gdy urządzenie nie jest używane należy zakręcić butlę z gazem, ustawiając zawór na pozycję OFF.
- Za każdym razem przy wymianie butli należy przeprowadzić test szczelności. Jeżeli na powierzchni testowanych komponentów pojawiają się bąbelki powietrza należy zaprzestać używania urządzenia. Nigdy nie używaj otwartego płomienia do przeprowadzania testu szczelności. Jest to zakazane i wielce niebezpieczne!

Butla z gazem LPG

- Butla LPG musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
- Butla LPG powinna posiadać kołnierz, aby chronić zawór wraz z reduktorem.
- Butla nie może być napełniona w więcej niż 80%.
- Aby dowiedzieć się jak obchodzić się z butlą należy zasięgnąć instrukcji u dostawcy gazu.
- Nie używaj butli która posiada widoczne uszkodzenia.
- Butlę należy wymieniać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od jakiegokolwiek źródła płomienia.
- Jeżeli urządzenie jest przechowywane wewnątrz budynku, należy odłączyć od niego butlę i składować ją na zewnątrz w chronionym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Butla z gazem musi być użytkowana jedynie w pozycji pionowej, stojąc na okrągłej podstawie.
- Nie należy przechowywać butli z gazem w pobliżu urządzenia.

Ważne zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie nie jest wyposażone w czujnik atmosferyczny.
- Aby używać urządzenia na zewnątrz muszą występować dogodne warunki atmosferyczne. Nie może padać deszcz/śnieg, ani silne porywy wiatru.
- Urządzenie nie może być używane w zamkniętych pomieszczeniach, jest to surowo zabronione!
- Dzieci i dorośli powinni być zaznajomieni z faktem nagrzewania się niektórych części urządzenia w trakcie jego użytkowania. Dzieci muszą pozostać pod stałym nadzorem jeżeli znajdują się w pobliżu urządzenia.
- Zabronione jest wieszanie ubrań, innych łatwopalnych rzeczy lub czegokolwiek na parasolu.
- Zabronione jest używanie urządzenia jeżeli nie jest one całkowicie złożone.
- Minimum 1 metr odległości musi dzielić urządzenie od ścian, nie można też stawiać urządzenia pod sufitem.
- Urządzenie jest zabezpieczone na tyle, aby jak najbardziej utrudnić dostanie się do otwartego płomienia, mimo tego dzieci czy osoby niepełnosprawne powinny być pod stałym nadzorem w przypadku bliskiego sąsiedztwa z urządzeniem. Nie należy przebywać zbyt blisko urządzenia przez długi czas.

Konserwacja i czyszczenie

Aby cieszyć się długimi latami z urządzeniem należy regularnie go czyścić i przeprowadzać jego przegląd.

- Przynajmniej raz w roku urządzenie powinno być sprawdzone przez wykwalifikowany serwis.
- Zewnętrzne powierzchnie należy utrzymywać w czystości.
- Do czyszczenia należy używać ciepłej wody z mydłem. Nigdy nie używaj łatwopalnych lub korozyjnych środków czystości.
- W trakcie czyszczenia urządzenia należy unikać zamoczenia palnika. Jeżeli palnik bądź jego elementy zostaną zamoczone, nie można go dalej używać, należy go wymienić.
- Palnik oraz miejsce na butlę gazową muszą mieć stały przepływ powietrza, dlatego otwory i wywietrzniki muszą pozostać nie zablokowane przez brud lub inne przedmioty. Oznakami zablokowania swobodnego przepływu powietrza mogą być: zapach unoszącego się gazu / nierówna praca płomienia / urządzenie wydaje strzelające dźwięki.
- Pająki lub inne insekty mogą się gnieździć w pobliżu palnika. Jest to niebezpieczna sytuacja, którą należy jak najszybciej zlikwidować. Aby wyczyścić trudno dostępne miejsca można użyć sprężonego powietrza.
- Zalegający, odkładający się węgiel może tworzyć ryzyko pożarowe. Należy usuwać wszelkie osmolenia przy użyciu wody z mydłem.
- Gdy kamienie ostygną całkowicie, należy je usunąć z przedziału palnika, a następnie użyć miękkiej szczoteczki aby wyczyścić plamy, luźne zabrudzenia oraz piasek. Następnie przetrzyj za pomocą miękkiej ścierki.
- Po wyczyszczeniu przedziału palnika ułóż kamienie w odpowiedniej pozycji.
- Można użyć odkurzacza do czyszczenia parasola.

Uwaga: W regionie narażonym na sól (jak w pobliżu morza), korozja może wystąpić o wiele szybciej niż w normalnych warunkach. Należy częściej sprawdzać skorodowane elementy i naprawiać je natychmiastowo. Uporczywe plamy, przebarwienia i korodujące elementy mogą wystąpić o wiele szybciej w cięższych warunkach atmosferycznych. Uważaj aby żaden proszek lub roztwór nie wszedł w kontakt z plastikowymi lub pomalowanymi komponentami. Po długim użytkowaniu mogą pojawić się lekkie przebarwienia, jest to normalne zjawisko.

Upewnij się że butla z gazem jest zakręcona w pozycji OFF przed wymianą baterii. Aby upewnić się co do wymienianych komponentów takich jak przewód, reduktor, termopara, zapłon, należy skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem, bądź producentem.

Uwaga: Nigdy nie używaj nieautoryzowanych części do urządzenia. Wymieniać należy jedynie na oryginalne części, posiadające odpowiednie atesty. W innym przypadku może to spowodować naruszenie gwarancji i powodować sytuacje niebezpieczne dla życia.

Przechowywanie

- Pokrętko kontrolne ustaw w pozycji OFF (pełen dysk)
- Zakręć zawór na butli z gazem do pozycji OFF.

- Urządzenie należy przechowywać w suchym, chłodnym pomieszczeniu z dala od bezpośrednio padających na niego promieni słonecznych, w pozycji pionowej. Nie może być narażone na działanie warunków pogodowych.
- Urządzenie można przykryć używając do tego odpowiednich materiałów bądź pokrowców.

Uwaga! Przed nakryciem parasola należy poczekać aż ostygnie.

W trakcie długiej bezczynności urządzenia bądź w trakcie transportu.

- Pokrętko kontrolne ustaw w pozycji OFF (pełen dysk)
- Zakręć zawór na butli z gazem do pozycji OFF.
- Odłącz butlę z gazem i umieść w bezpiecznym, dobrze wentylowanym miejscu, gdzie temperatura nie przekracza 50°C
- Urządzenie należy przechowywać w pozycji pionowej, chroniąc od bezpośredniego oddziaływania warunków atmosferycznych.
- Uwaga! Przed nakryciem parasola należy poczekać aż ostygnie.
- Urządzenie można przykryć używając do tego odpowiednich materiałów bądź pokrowców.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Palnik nie zapala	Pokrętko kontrolne nie jest w maksymalnej pozycji (Duży płomień)	Przekręć pokrętko kontrolne do pozycji maksimum
	Butla LPG ma zakręcony zawór lub jest pusta	Otwórz zawór / Wymień butlę z gazem
	Powietrze w układzie gazowym	Wciśnij pokrętko kontrolne aby pozbyć się zaległego powietrza, nie dłużej niż przez 1 minutę.
	Niskie ciśnienie gazu	Wymień butlę z gazem
	Zapłon nie generuje iskry	Wymień baterię, lub wymień cały zapłon na nowy
Palnik nie trzyma ognia	Nagromadzony brud dookoła palnika	Wyczyść zalegające zabrudzenia wokół palnika
	Mały płomień lub niepełny płomień	Otwory w palniku częściowo zapchane, należy je wyczyścić.
	Termopara nie działa prawidłowo	Wymień termoparę (FSD)
	Niskie ciśnienie gazu	Wymień butlę z gazem
Mały płomień gazu Uwaga: nie używaj urządzenia poniżej 5°C	Zewnętrzna temperatura wynosi powyżej 5C, a zbiornik paliwa posiada mniej niż 25% pojemności	Wymień butlę z gazem
	Przewód gazowy jest skręcony lub zgięty	Wyprostuj przewód gazowy i przeprowadź test szczelności
	Pokrętko kontrolne jest w pozycji Maksymalnej	Przekręć pokrętko kontrolne do pozycji OFF, pozwól urządzeniu

		ostygnąć i sprawdź czy nie ma żadnych blokad.
Zalegający pokład węglowy	Zabrudzony palnik	Wyczyść palnik
Skaczący płomień	Otwory w palniku zablokowane	Wyłącz urządzenie. Zakręć butlę z gazem, odczekaj 2 minuty. Następnie spróbuj włączyć urządzenie ponownie, jeśli nic to nie da skontaktuj się z dostawcą.
Gęsty czarny dym	Zabrudzony palnik lub zablokowany palnik	Wyłącz urządzenie. Zakręć butlę z gazem a następnie pozwól urządzeniu ostygnąć. Usuń zalegający brud lub blokadę w palniku.
Jeżeli żadne z powyższych rozwiązań nie pomaga w rozwiązaniu problemu skontaktuj się z dostawcą urządzenia.		

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC World Flame WF-999 spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2016/426/EU Annex III, oraz spełnia następujące standardy:

EN 509:1999+A2:2004 + partial clauses of EN 14543:2017

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
 ul. Zbożowa 2E, Wysogotowo
 62-081 Przeźmierowo
 Tel: +48 61 250 47 48