



MIRA GAS FIREPLACES

Instrukcja Obsługi



Spis Treści

Szczegóły techniczne	3
Połączenia gazowe	4
Połączenia elektryczne	5
Operacje	5
Wykrywanie i korygowanie usterek	6

Szczegóły Techniczne

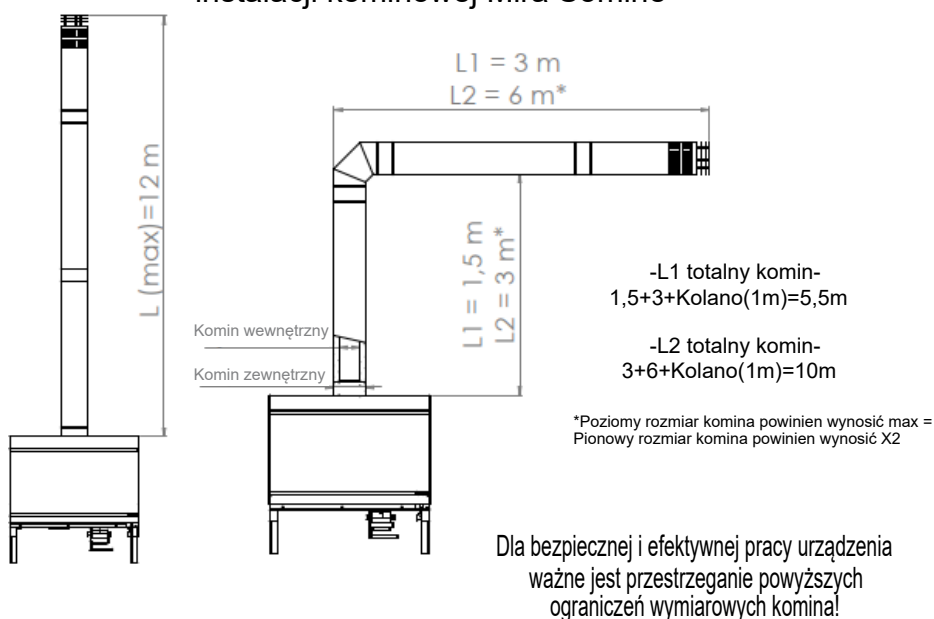
Zawartość opakowania: Kominek gazowy serii MF, pilot, przewód zasilający.
Wymiary można znaleźć na rysunkach technicznych umieszczonych w katalogu.

	Moc POWER (kW)	PALIWO FUEL	ZUŻYCIE GAZU CONSUMPTION M ² /H	ZASILANIE CONNECTION	ROZMIAR PRZODU FRONT SIZE (MM)
MH 45	5,4-1,8	GAZ ZIEMNY /LPG	0,56	220V 50Hz	450
MH 60	5,4-1,8		0,56		600
MH 75	7,2-2,5	NATURAL GAS /LPG	0,78		750
MH 90	7,2-2,5		0,78		900
MH 105	10-3,3		1,04		1050

Instrukcje Instalacji

- Upewnij się, że w obszarze ogrzewanym przez urządzenie lub w jego pobliżu nie znajdują się żadne materiały łatwopalne, a jeśli tak, temperatura powierzchni nie przekracza 50°C. Jeśli nie jest to możliwe, materiał łatwopalny należy przechowywać w szczelnym pojemniku ochronnym.
- Należy pamiętać o pozostawieniu dostępnej pokrywy interwencyjnej zestawu zaworów w dolnej części obudowy, w miejscu montażu kominika.
- Aby uzyskać instrukcje dotyczące kominia, postępuj zgodnie z instrukcjami na poniższym obrazku i tabelą ograniczeń kominia.

Deklaracja wymiarów granicznych instalacji kominowej Mira Somine



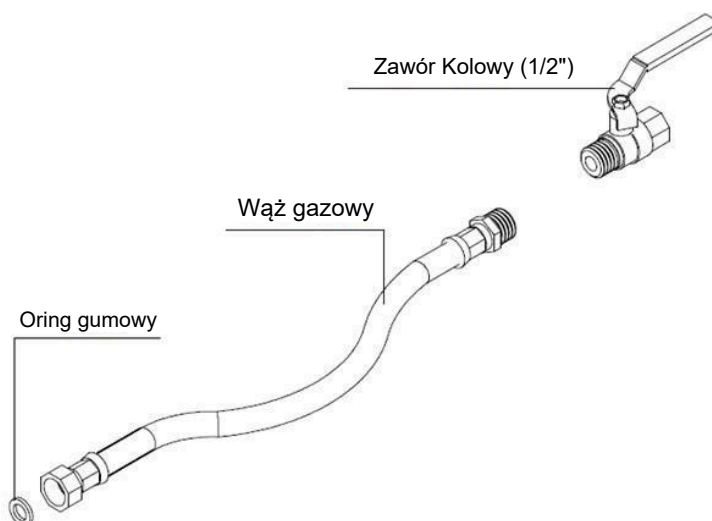
MF Series Rura Kominowa	
V minimum = 1 m	
Pionowy (V)	Max Poziomy (H)
N/A	N/A
N/A	N/A
1 m	3 m
2 m	6 m
3 m	7 m
4 m	7 m
5 m	7 m
6 m	6 m
7 m	5 m
8 m	4 m
9 m	3 m
10 m	2 m
11 m	1 m
12 m	0 m

Gas Connections

Kominki gazowe Mira współpracują wyłącznie z rodzajami gazu podanymi w tabeli informacji technicznych. Jeżeli jednak chcieliby Państwo zastosować w kominku inny rodzaj gazu, prosimy o kontakt ze swoim miejscem zakupu.

Kominki działają przy ciśnieniu gazu w zakresie 20-25 mbar. Należy zachować ostrożność, mierząc i ustalając ciśnienie gazu w linii podczas pracy urządzenia.

Wykonaj przyłącze gazu za pomocą elastycznego węża 1/2" (pół palca). Dostosuj długość węża elastycznego tak, aby była o 100 mm dłuższa niż normalna odległość. W miejscu podłączenia do przewodu gazowego każdego urządzenia umieść zewnętrzny zawór gazowy 1/2". Jeżeli przed urządzeniem używasz reduktora, możesz umieścić reduktor pomiędzy filtrem gazu a węzem elastycznym.



!!!! Po wykonaniu połączeń przewodów gazowych należy sprawdzić, czy nie ma wycieków gazu!!!!

Połączenia elektryczne

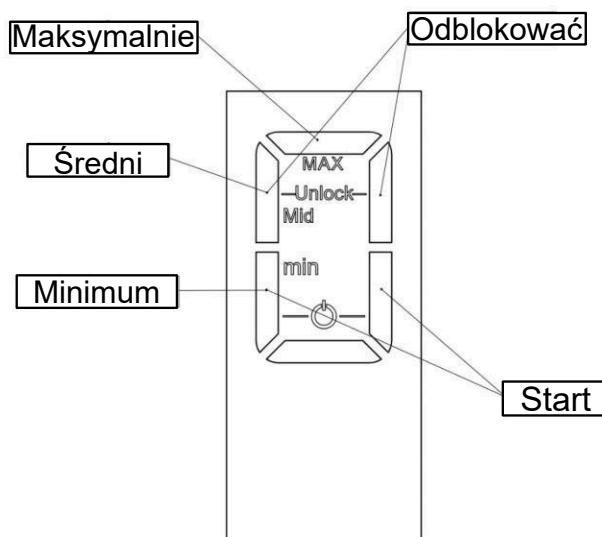
Wymagania dotyczące podłączenia elektrycznego

- 220 V, 50Hz napięcie zasilania
- Linia naziemna

Operacyjny

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność i ciśnienie gazu. Po pomyślnej próbie szczelności i ciśnieniu można przystąpić do obsługi kominka.

Aby zapoznać się z instrukcją obsługi, należy skorzystać z następujących funkcji sterujących.



Instrukcje Calistimy

- Zapłon palnika obserwujemy po naciśnięciu przycisku „Start” na 1 sekundę.
- Wybór stopnia następuje po uwolnieniu GAZU i wystąpieniu zapłonu.
- Urządzenie przy pierwszym uruchomieniu pracuje w trybie maksymalnym.
- Jeżeli urządzenie działa nieprawidłowo, błąd można skasować naciskając przyciski „odblokuj” przez 1 sekundę.
- Podobnie jak przy pierwszym uruchomieniu urządzenie uruchamia się poprzez naciśnięcie przycisku „START” na 1 sekundę.

Instrukcje i pierwsza operacja

1. Naciśnij jednocześnie przyciski start, aby uruchomić urządzenie. (prawy dolny, lewy dwa przyciski)
2. Po operacji START urządzenie rozpocznie automatyczny zapłon
3. Jeśli wystąpi problem z zapłonem lub podłączeniem gazu, na urządzeniu zaświeci się czerwona okrągła dioda LED. Oznacza to tryb awaryjny. Aby wyjść z tego trybu, naciśnij jednocześnie podwójne klawisze ODBLOKUJĄCE. (dwa górne prawe i lewe klawisze)
4. Po zgaśnięciu czerwonego światła można je ponownie zapalić za pomocą klawiszy START.
5. Po wystąpieniu automatycznego zapłonu i zapłonu, możesz korzystać z urządzenia na 3 poziomach (MAX, MED, MIN). możesz do tego użyć pojedynczych klawiszy. Po naciśnięciu przycisku regulacja poziomu nastąpi automatycznie w ciągu 5 sekund

Uwaga: połączenie elektryczne urządzenia jest wrażliwe na fazę. Jeśli po pierwszym zasygnalizowaniu Twoje urządzenie nadal działa nieprawidłowo, należy ponownie podłączyć wtyczkę urządzenia w odwrotnym kierunku.

Wykrywanie i korygowanie usterek

Urządzenie może działać nieprawidłowo i czerwona kontrolka LED może zaświecić się z przyczyn takich jak błąd podłączenia elektrycznego, błąd połączenia gazowego, błąd zapłonu. Aby rozwiązać ten problem, możesz go odblokować za pomocą klawiszy UNLOCK, upewnij się, że błąd został rozwiązany i uruchom urządzenie ponownie.

Jeżeli awaria wystąpi 5 razy z rzędu, urządzenie może się zablokować na 15 minut. Możesz odłączyć urządzenie i podłączyć je ponownie, aby je odblokować, bez czekania na ten okres.