



Przenośna kuchenka gazowa

Instrukcja użytkowania

Szanowny Kliencie!

Chcielibyśmy podziękować za wybór i zakup produktu, który jest wysoce niezawodny i wydajny w działaniu. Jesteśmy pewni, że nasz produkt będzie Ci niezawodnie służył przez wiele lat. Należy pamiętać, że skuteczne i bezpieczne działanie jest możliwe tylko po przeczytaniu tej instrukcji. Proszę zwrócić szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa. W momencie zakupu zalecamy sprawdzenie dostawy pod kątem możliwych uszkodzeń podczas transportu lub przechowywania w magazynie sprzedawcy. Sprawdź również kartę gwarancyjną, która uprawnia do bezpłatnej naprawy wad fabrycznych w okresie gwarancyjnym. Karta gwarancyjna powinna zawierać datę sprzedaży, pieczęć sprzedawcy oraz podpis.

Oznaczenie produktu

Ostrzeżenie! Ta kuchenka gazowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku na zewnątrz.

Przenośna kuchenka gazowa to mała kuchenka podróżna na jeden palnik o ekonomicznym zużyciu gazu, która jest przeznaczona do gotowania lub gotowania wody na pikniku, wędrownce, na wsi, w długiej podróży i tylko podczas wakacji na łonie natury. Jeden standardowy cylinder wystarcza na około 3 godziny pracy w trybie średniego spalania.

Łączy w sobie możliwość pracy ze standardowej jednorazowej butli gazowej, która jest umieszczona wewnątrz pieca, oraz z domowej pojemności butli 5-50 litrów, która jest podłączona do płyty za pomocą adaptera węża (w zestawie). Piec jest pokryty specjalną emalią, nadając produktowi elegancki wygląd i wyjątkową trwałość.

Wygodna i trwała konstrukcja, solidne stojaki do montażu naczyń kuchennych, jednoczęściowy palnik, system bezpieczeństwa gazowego, plastikowy futerał ułatwiający transport - wszystkie te cechy mają na celu uczynienie procesu ogrzewania lub gotowania tak wygodnym i szybkim, jak to tylko możliwe. Dodatkowo wbudowany piezoelektryczny układ zapłonowy uwolni Cię od poszukiwania zapalników czy zapalniczek.

Nie musisz tracić czasu na wyszukiwanie i robienie drewna opałowego, rozpalanie ognia - piec sprawi, że wszystko będzie szybsze, łatwiejsze i pewniejsze, a minimalne zużycie gazu z cylindra doda Ci spokoju ducha i da więcej czasu na cieszenie się ulubionym hobby - wędkarstwem lub rekreacją.

Instrukcja użytkowania

Każda przenośna kuchenka gazowa jest łatwa w użyciu, ale musisz znać funkcjonalność swojego modelu i środki ostrożności w obsłudze.

Każdy model prezentowanej linii zawiera:

- Płyta kuchenna.
- Jeden palnik.
- Grill.
- Dźwignia do regulacji poziomu ognia podczas pracy.
- Pojemność do instalacji butli gazowej.
- Zapłon Piezo elektryczny.
- Korpus pieca (wykonany z metalu).

Jak rozpocząć pracę z tym produktem: Po pierwsze, upewnij się, że absolutnie wszystkie elementy konstrukcyjne i ramowe płyty są poza opakowaniem. Wyjmij piec z przenośnego pudełka i umieść go na poziomej, poziomej powierzchni.

Następnie musisz otworzyć pojemnik, aby zainstalować cylinder. Cylinder jest przymocowany do uchwytu, a punktem odniesienia dla prawidłowej instalacji jest szczególne ryzyko, które powinno "sprawdzić". Po prawidłowym umieszczeniu cylindra zwolnij urządzenie blokujące. Zapewni to prawidłowy montaż i stabilną pracę cylindra. Po zainstalowaniu cylindra i zabezpieczeniu go za pomocą elementu ustalającego, bezpiecznie zamknij pojemnik.

Niektóre modele przenośnych pieców są wyposażone w reduktor do podłączenia butli gazowej o większej objętości. Aby z nich skorzystać, należy wyciągnąć już zainstalowany cylinder z pojemnika w piecu i podłączyć sutek z zestawu. Dopływ gazu ze stacjonarnej butli będzie wykonywany przez wąż przez złączkę i reduktor. Powinny być ściśle połączone w jedną konstrukcję z materiałem mocującym. Cylinder można następnie otworzyć, aby dostarczyć gaz do pieca.

Gdy gaz znajduje się w systemie pieca, można bezpiecznie używać zapalnika piezoelektrycznego. Płomień jest regulowany jak w normalnym piecu domowym. Po zakończeniu pieca należy wyłączyć gaz za pomocą pokrętła regulacji do znaku "OFF".

Ważny:

Prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa przed uruchomieniem pieca;

- Przed pierwszym podłączeniem butli gazowej zawsze sprawdź, czy uszczelki (między urządzeniem a butlą gazową) są na miejscu i w dobrym stanie.

Powtórz tę procedurę za każdym razem, gdy zmieniasz butlę gazową.

- Nie używaj sprzętu, jeśli wycieka gaz lub jeśli działa nieprawidłowo lub działa nieprawidłowo.
- Używaj urządzenia tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od jakiegokolwiek źródła zapłonu.
- To urządzenie powinno być używane tylko na poziomej powierzchni.

Zawsze sprawdzaj stabilność sprzętu przed użyciem.

- Trzymaj urządzenie z dala od łatwopalnych substancji i rzeczy, takich jak półki i szafki.

Przechowywać urządzenie w odległości co najmniej 30 cm od najbliższej powierzchni.

- Wymień butlę gazową w dobrze wentylowanym miejscu, najlepiej na zewnątrz, i zawsze trzymaj urządzenie z dala od wszelkich możliwych źródeł zapłonu, otwartego ognia.

- Jeśli urządzenie przecieka (pachnie gazem), natychmiast przenieś je do dobrze wentylowanego miejsca z dala od źródeł ognia. Nie próbuj wykrywać wycieków z ogniem, użyj do tego wody z mydłem.

- Gdy urządzenie nie jest używane, przechowuj je w plastikowym opakowaniu dostarczonym z nim.

Butla z gazem musi zostać usunięta podczas przechowywania i transportu.

- Nie wrzucaj używanych lub pełnych butli z gazem do ognia, ponieważ może to spowodować wybuch i spowodować zagrożenie pożarowe.

Butle należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

- Używaj tego urządzenia tylko do gotowania.
- Nie umieszczaj dwóch pieców obok siebie i nie używaj zbyt dużych naczyń kuchennych.

W przeciwnym razie urządzenie może się przegrzać.

- Urządzenie posiada wbudowaną tacę ociekową w przypadku rozlania lub rozpryskiwania z przegrzanej cieczy.

W przypadku rozlania lub rozprysku wyłącz urządzenie i dokładnie wyczyść tacę ociekową.

Dla Twojego bezpieczeństwa:

Nie przechowuj ani nie używaj benzyny, paliwa ani żadnych innych łatwopalnych płynów w pobliżu tego lub podobnego urządzenia.

Nigdy nie zapalaj pieca kempingowego benzyną lub czymś podobnym!

Ostrzeżenie:

1. Zewnętrzne części urządzenia mogą stać się bardzo gorące.

Nie zezwalaj dzieciom na zbliżanie się do urządzenia ani korzystanie z niego.

2. Uwaga: Jeśli urządzenie przegrzeje się lub poruszy, gaz może się zapalić.

3. Upewnij się, że palnik jest wyłączony przed wyłączeniem butli z gazem.

4. Sprawdź butlę z gazem przed podłączeniem jej do urządzenia.

5. Wymień butlę z gazem na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od jakiegokolwiek źródła zapłonu.

6. Nie modyfikuj urządzenia.

7. Maksymalna dopuszczalna wielkość naczynia wynosi 18 cm. Minimalna odległość urządzenia od innego urządzenia gazowego wynosi 30 cm.

Wskazówki dotyczące bezpiecznej obsługi przenośnej kuchenki gazowej

Umieść przenośną kuchenkę gazową na równej i bezpiecznej powierzchni, z dala od łatwopalnych przedmiotów. Jeśli jest używany w pomieszczeniach, działaj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Nie przesuwaj pieca ani nie pozostawiaj go bez nadzoru.

Trzymaj dzieci i zwierzęta w bezpiecznej odległości od przenośnej kuchenki gazowej.

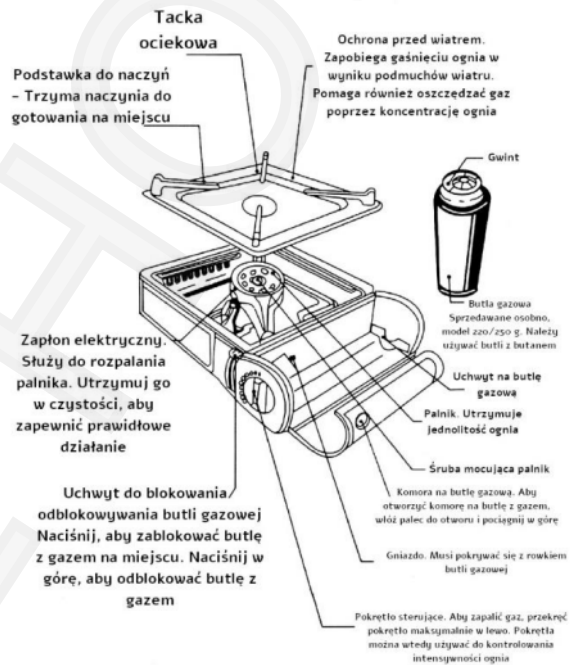
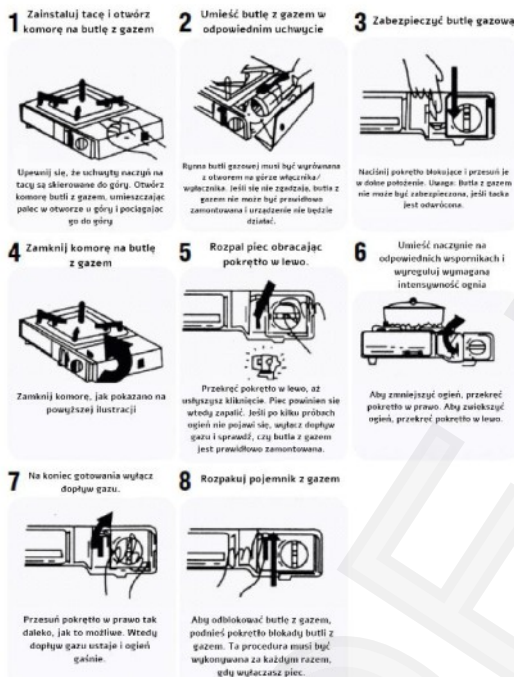
Trzymaj gaśnicę w pobliżu.

Kuchenka gazowa nagrzewa się podczas użytkowania, więc używaj rękawic kuchennych podczas obsługi pokrywy itp.

Upewnij się, że urządzenie ostygło przed odłożeniem do przechowywania.

UWAGA: PRZECHOWYWAĆ URZĄDZENIE W BEZPIECZNYM MIEJSCU DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

Aby bezpiecznie korzystać z kuchenki gazowej, przeczytaj i postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:



Uwagi:

1) Upewnij się, że dzwignia butli z gazem znajduje się w pozycji "odblokowanej"; w przeciwnym razie instalacja butli gazowej nie będzie możliwa. Otwórz komorę butli gazowej i zainstaluj butlę gazową, wyrównując rowek butli gazowej ze złączem płyty grzewczej.

2) Jeśli istnieje ryzyko wycieku gazu na urządzenie, poczujesz zapach gazu lub usłyszysz syczący dźwięk.

3) Przed pierwszym podłączeniem butli gazowej zawsze sprawdź, czy uszczelki (między urządzeniem a butlą gazową) są na miejscu i w dobrym stanie. Powtórz tę procedurę za każdym razem, gdy zmieniasz butlę gazową.

Warunki gwarancji:

Produkt musi być w pełni kompletny, a Kupujący musi posiadać wszystkie niezbędne dokumenty.

Korpus i części produktu są wolne od uszkodzeń mechanicznych i technicznych, korozji.

Warunki określone w tej instrukcji nie zostały naruszone podczas działania produktu.

W okresie gwarancyjnym produkt nie został otwarty, nieautoryzowany przez producenta, nie został zmodyfikowany, a żadna część produktu nie została naprawiona lub ulepszona.

Serwis gwarancyjny

Serwis gwarancyjny może być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel upoważniony przez producenta.

Przed wykonaniem napraw gwarancyjnych organizacja serwisowa ma prawo sprawdzić dane urządzenia - datę zakupu, numer seryjny. Jeżeli dane nie spełniają warunków uznania naprawy gwarancyjnej, takich jak upływ okresu gwarancyjnego, niewłaściwe użytkowanie, naruszenie postanowień instrukcji użytkowania itp., Nie jest to uznawane za przypadek gwarancyjny. W takim przypadku wszelkie koszty związane z naprawą ponosi klient.

Dostawa produktu do naprawy gwarancyjnej jest dokonywana do organizacji serwisowej przez Kupującego i na koszt Kupującego.



Dyspozycji

Produkty te są wytwarzane przy użyciu materiałów, które nie zawierają żadnych substancji toksycznych lub trujących dla użytkownika. Zalecamy korzystanie z wyznaczonych punktów zbiórki podczas utylizacji odpadów i sprzętu. Nie wyrzucaj zużytego sprzętu do odpadów domowych.

Okres trwałości produktu nie jest ograniczony (jeśli spełnione są warunki). Żywność produktu wynosi 3 lata od daty uruchomienia.

Data produkcji jest wskazana na produkcie lub jego indywidualnym opakowaniu.

Gwarancja - 12 miesięcy od daty sprzedaży.

Modelu : BDZ-MS155

Specyfikacje

Model	Płomień t	Zużycie gazu	Plastikowa obudowa	Rozmiar, cm	Waga, kg
BDZ-MS155	700°C	g/godz.	tak	34x25,5x8,5	1,4 Ogłoszenia

- Piec Gas, szt. - 1;
- Adapter, szt. - 1;
- Case, szt. - 1;
- Instrukcja obsługi, szt. - 1.

Znaki towarowe: Forsage, Rockforce, "WMC TOOLS", "ISMA"

Model _____ Numer seryjny _____

Data produkcji ____ Data sprzedaży ____

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach technicznych, wyglądzie produktu i opakowaniu, które nie prowadzą do pogorszenia deklarowanych właściwości technicznych.

Karta gwarancyjna

Numer seryjny			
Data produkcji			
Pieczęć producenta			
Data sprzedaży			
Podpis i pieczęć sprzedającego			
Znaki usługowe			
Data akceptacji	Data zakończenia naprawy	Numer listy wad	Podpisane

Importer/Dystrybutor:
Trade House Forsage Instrument Pol Sp. z o.o.
ul. Proroka Eliasza 8 15-568 Białystok, POLSKA
www.thforsage.eu