



UCZAG

piec metalowy
do kociołka żeliwnego

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy dokonania wyboru wysokiej jakości pieca do kociołków żeliwnych firmy Kukmara.

Dla Państwa bezpieczeństwa i komfortu użytkowania prosimy przeczytać z uwagą poniższe wskazówki, których przestrzeganie jest warunkiem prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania pieca uczag.

- Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Należy sprawdzić kompletność dostawy oraz czy piec w czasie transportu nie uległ uszkodzeniu. Kontrola powinna mieć miejsce w obecności dostawcy.
- Przed uruchomieniem pieca uczag należy sprawdzić czy spełniono zalecenia niniejszej instrukcji oraz odpowiednich przepisów krajowych.

Podczas eksploatacji pieca należy przestrzegać podstawowych zasad użytkowania.

Wiedza o urządzeniu oraz sposobie jego eksploatacji zapewni Państwu pełną satysfakcję z jego użytkowania.

1. INFORMACJE

Piec do kociołków żeliwnych może być wykorzystywany wyłącznie do celu, dla którego został jednoznacznie przewidziany. Jakikolwiek inne użycie należy uważać za niewłaściwe i w konsekwencji niebezpieczne.

W przypadku błędów podczas montażu, eksploatacji, spowodowanych nieprzestrzeganiem obowiązującego prawodawstwa, przepisów bezpieczeństwa pożarowego lub instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji, producent uchyla się od jakiegokolwiek odpowiedzialności za powstałe szkody i gwarancja dotycząca urządzenia traci ważność.

2. ZASADY BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA

Piec uczag zawsze należy używać na wolnym powietrzu,

nigdy w zamkniętych pomieszczeniach, przyczepach kempingowych, w namiotach, na pokładach łodzi, itp.!

Uczag należy ustawić na płaskim, poziomym, twardym stabilnym i niepalnym podłożu (np. kostka brukowa), aby uniknąć jego przewrócenia.

Należy wybrać osłonięte od wiatru miejsce. Nie korzystać z pieca przy silnym wietrze.

Nie ustawiać pieca w pobliżu łatwopalnych materiałów jak np. gałęzie, drewniane płyty, liście, sucha trawa, elementy dekoracyjne, paliwa itp.

Nie używać jako paliwa: malowanego lub konserwowanego chemicznie drewna, sklejk, płyt wiórowych, węgla, koksu, kartonu.

Do palenia stosować wyłącznie sezonowane suche drewno, węgiel drzewny lub brykiet z węgla drzewnego.

Nie wypełniać piec nadmiernie paliwem, zarówno przez rozpaleniem jak i w trakcie palenia. Nie dopuszczać do przepełnienia ww.strefy pieca i popielnika popiołem. Przed usuwaniem popiołu upewnić się, że palenisko jest zimne.

Do rozpalania używać wyłącznie rozpatek zgodnych z normą EN 1860-3! Zabrania się korzystania ze spirytusu, benzyny, ropy i innych łatwopalnych cieczy do rozpalenia lub w trakcie palenia!

Nie spalać odpadów bytowych w piecu.

Nie przemieszczać paleniska w trakcie palenia.

Zachować ostrożność podczas obsługi gorącego pieca.

Ze względu na możliwość wystąpienia zapłonu zabrania się suszenia ubrań, ręczników itp. w pobliżu urządzenia.

Nie nachylać się bezpośrednio nad piecem, aby uniknąć poparzenia twarzy. Stosować rękawice i okulary ochronne.

Piec ucząg może być obsługiwany wyłącznie przez osoby dorosłe, nie będące pod wpływem alkoholu bądź innych środków odurzających.

Nie wolno pozostawiać rozpalonego pieca bez nadzoru dorosłej osoby. Dzieci i zwierzęta muszą pozostać w bezpiecznej odległości od pieca.

Palenisko musi być zabezpieczone przed deszczem, śniegiem lub wilgocią, aby nie doprowadzić do powstania korozji.

3. PRZEZNACZENIE

Piec metalowy ucząg przeznaczony jest wyłącznie do użytku zewnętrznego. Służy do spalania sezonowanego suchego drewna, węgla drzewnego lub brykietu z węgla drzewnego tylko w celu przygotowywania i podgrzewania potraw w naczyniach przystosowanych do wykorzystania nad otwartym ogniem.

4. INFORMACJE O PRODUKCIE

Piec ucząg jest masywny, stabilny i wykonany bardzo solidnie z wysokiej jakości materiału. Materiałem jest stal o grubości 2 mm.

Metalowy piec wyposażony w wygodne, solidne ręczki do przenoszenia.

Korpus pieca ma kształt cylindra. Na obwodzie górnej krawędzi wycięty jest napis Kukmara i otwory w postaci płomienia. Pełnią one funkcję komina. Korpus pieca ma główny otwór zamykany drzwiczkami (200x200 mm). Drzwiczki mają połączenie zawiasowe z korpusem. Zamknięcie drzwiczek fiksuje się za pomocą paska blokującego. Dno korpusu pieca ma otwory. Zapewniają one dostęp powietrza z zewnątrz przez popielnik.

Korpus pieca pomalowany jest farbą żaroodporną, która nie ma swoistych właściwości antykorozyjnych.

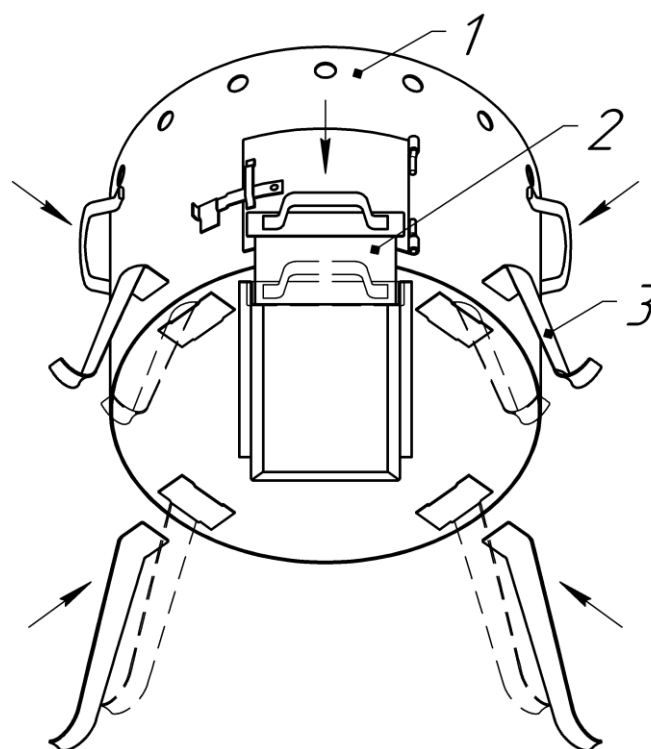
Konserwacja: w razie konieczności korpus od zewnątrz może zostać odrestaurowany farbą żaroodporną (temp. 800 °C).

Piec ucząg do kociołków żeliwnych składa się z następujących elementów:

- Korpus pieca (palenisko) - 1 szt.
- Popielnik - 1 szt.
- Noga - 4 szt.
- Pogrzebacz - 1 szt.

5. INSTALACJA

Po wybraniu odpowiedniego miejsca na płaskim, twardym, stabilnym i poziomym podłożu można przystąpić do montażu. Wszystkie elementy należy zamontować zgodnie z rysunkiem.



6. MONTAŻ

Po rozpakowaniu należy wyjąć pogrzebacz (1 szt.) i nogi (4 szt.) z ww.strefy pieca ucząg, następnie włożyć nogi (3) do rowków na spodzie korpusu pieca (patrz na rysunek), umieścić popielnik (2) w komorze pod paleniskiem i ustawić zmontowany piec w stabilnej pozycji pionowej.

7. UŻYTKOWANIE

W trakcie użytkowania należy pamiętać o ww.zasadach bezpieczeństwa. Przed rozpaleniem należy wyczyścić popielnik, ułożyć paliwo stałe (drewno liściaste, drewno iglaste, węgiel drzewny, brykiety z drewna liściastego, brykiety węgla drzewnego) nie więcej niż 1/3 wewnętrznej wysokości korpusu pieca (1). Nie wolno korzystać z drewna drzew iglastych, których żywica pod wpływem temperatury jest toksyczna! Ustawiamy kociołem żeliwny na piecu. W celu zapewnienia dopływu powietrza do ww.strefy spalania przez otwory na dnie pieca należy lekko wysunąć skrzynkę popielnika (2). Do rozpalania należy użyć rozpałki zgodnej z normą EN 1860-3. Przy rozpalaniu należy kierować się zaleceniami producenta

rozpałki. Ogień zapalać tylko długimi zapałkami lub zapalarkami gazowymi o odpowiednio długiej głowicy, aby uniknąć oparzeń. Po rozpaleniu drewna należy zamknąć drzwiczki. W procesie spalania do regulacji poziomu płomienia używany jest popielnik. W procesie spalania drewna popielnik może zostać całkowicie wypełniony popiołem, co zablokuje dostęp powietrza do komory spalania pieca uczag. W razie potrzeby popiół należy okresowo wyczyścić w sposób bezpieczny. Zwróć uwagę na możliwą obecność węgielków wśród popiołu.

Zaleca się posiadanie sprawnej gaśnicy na wypadek rozproszenia się ognia i powstania ryzyka pożaru.

8. GASZENIE

Zalecane jest aby poczekać na absolutne wygaszenie w wyniku wypalenia paliwa. Należy jednak pamiętać, że korpus pieca i popiół mogą pozostać gorące długo po zaniknięciu ognia. Po całkowitym wystygnięciu pieca popiół i resztki paliwa stałego należy usunąć w odpowiednio zabezpieczone i dozwolone miejsce.

W sytuacji potrzeby wcześniejszego wygaszenia ognia należy zasypać ww.strefę pieca piaskiem. Nie wolno wygaszać ognia wodą!

9. GWARANCJA

Producent gwarantuje sprawne działanie pieca do kociołków żeliwnych, jeżeli ściśle będą przestrzegane warunki określone w instrukcji obsługi, w szczególności w zakresie parametrów dotyczących paliwa. Gwarancja obejmuje towar użytkowany zgodnie z przeznaczeniem oraz informacjami umieszczonymi w instrukcji obsługi. Producent nie odpowiada za efekty normalnego zużycia

towaru związanego z eksploatacją. Termin uprawnień gwarancyjnych liczony jest od dnia otrzymania towaru i wynosi 1 rok.

Gwarancją nie są objęte elementy zużywające się, np. rączki, oraz uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, termiczne i nie powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy.

Gwarancja nie dotyczy wszelkich samowolnych modyfikacji pieca, odprysków farby, korozji powstałej w trakcie użytkowania pieca oraz nieistotnych wad, które nie mają wpływu na wartość użytkową towaru.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK PYTAŃ I NIEJASNOŚCI PRZY OBSŁUDZE PIECA UCZAG PROSIMY O KONTAKT TELEFONICZNY LUB MAILOWY.

tel. 57 23 22 111, e-mail: kazan.tandoor@gmail.com

Życzymy Państwu miłej i bezpiecznej eksploatacji!

Dziękujemy za wybór naszej oferty.

Tabela parametrów różnych modeli pieców:

	Średnica korpusu	Wysokość korpusu	Wysokość nóżek
piec do kazana 5L.	295 mm	270 mm	250 mm
piec do kazana 8L.	322 mm	280 mm	250 mm
piec do kazana 12L.	374 mm	320 mm	250 mm
piec do kazana 15L-22L.	452 mm	330 mm	295 mm

NOTATKI

