



"MEGAL"

A.D. BUJANOVAC

Lopardinski put b.b. 17520 Bujanovac

tel. 00381 17 851-039,

851-050,

851-404

Fax. 00381 17 851-897

E-mail: admegal@yahoo.com

PIB.100975575

INSTRUKCJATECHNICZA

PIECA NA PALIWO STALE

TARA-P



8kW



10kW



12kW

MUSISZ PRZECZYTAĆ! DOKUMENT DO PRZECHOWYWANIA

DRODZY KLIENCI!

Dziękujemy za zaufanie jakim nas Państwo obdarzyli kupując nasz piec.

Zapewniamy, że wybrali Państwo wysokiej jakości i ekonomiczny produkt, który jest efektem wieloletniego doświadczenia tej fabryki w produkcji kotłów i pieców do ogrzewania powietrznego i podłogowego.

Mamy nadzieję, że w pełni zaspokoił Państwa wymagania, zarówno pod względem wzornictwa, jak i wielkości powierzchni mieszkalnej, którą można ogrzać.

Przed podłączeniem pieca prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i stosowanie się do zawartych w niej zaleceń.

Należy przestrzegać obowiązujących w kraju przepisów budowlanych dotyczących kominków oraz wszelkich niezbędnych norm lokalnych, krajowych i europejskich.

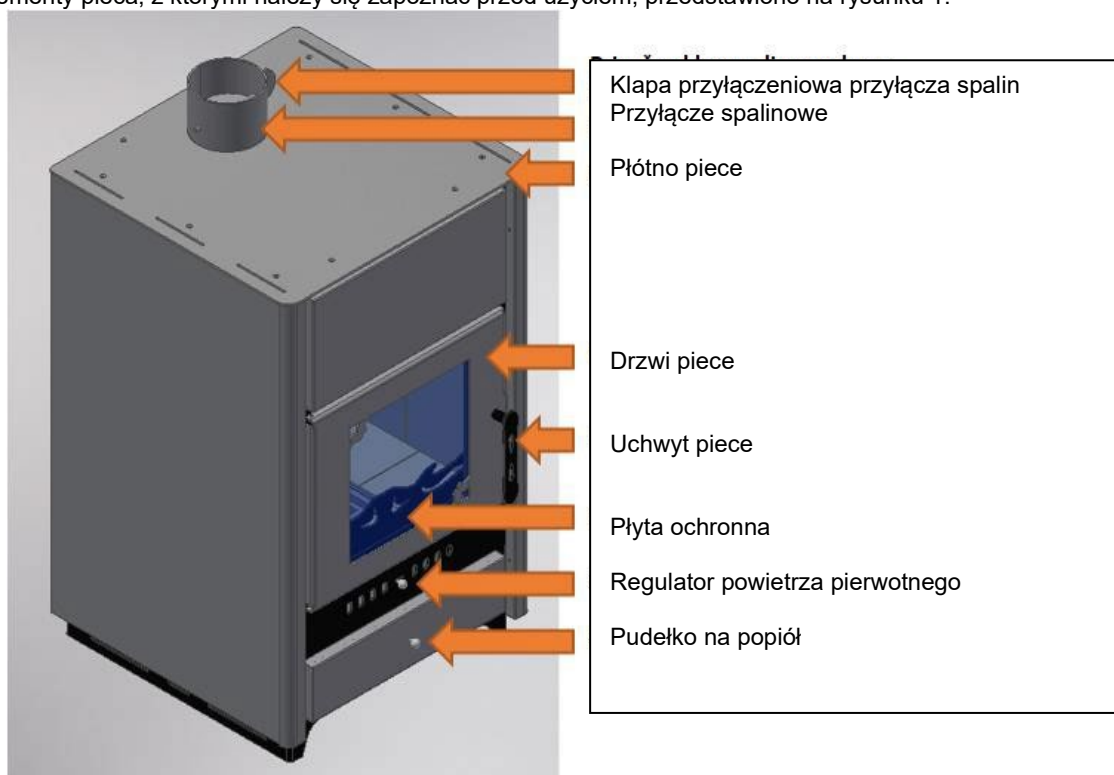
Ważne przed użyciem:

OSTRZEŻENIE!

Nigdy nie manipuluj piecem, trzymając go (pokrywę).

Piec jest transportowany wyłącznie na palecie. Przywieziony na miejsce instalacji jest zapakowany i dopiero wtedy jest rozpakowywany, zdejmowany z palety. Podnoszenie pieca trzymając za płytę może narazić na szwank szczelność, a co za tym idzie funkcjonalność pieca.

Podstawowe elementy pieca, z którymi należy się zapoznać przed użyciem, przedstawiono na rysunku 1.



Slika 1. Podstawowe elementy pieca

UWAGA!



**POWIERZCHNIE MOGĄ BYĆ
BARDZO GORĄCE!
BĄDŹ BARDZO OSTROŻNY**

Aby Państwa piec działał prawidłowo, ważne jest dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i ściśle przestrzeganie zawartych w niej zaleceń.

Podczas pracy pieca uwalniana jest energia cieplna, a wszystkie powierzchnie pieca są niebezpieczne, a dotykanie ich gołymi rękami jest bardzo niebezpieczne i niedozwolone.

Dzieci i dorośli o ograniczonych zdolnościach nie mogą używać pieca ze względu na bezpieczeństwo osobiste i gorące powierzchnie. Konieczne jest zapoznanie ich z niebezpieczeństwem i utrzymywanie ich zawsze w bezpiecznej odległości od pieca.

Otwory doprowadzające powietrze i odprowadzające spaliny nie mogą być zmniejszane.

Instalacja i modernizacja lub jakiegokolwiek modyfikacja pieca jest niedozwolona. OGŁOSZENIE Megal nie ponosi odpowiedzialności za skutki spowodowane modernizacją pieca.

Elementy opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci i dorosłych o ograniczonych zdolnościach. Istnieje ryzyko obrażeń. Konieczne jest usunięcie wszystkich elementów w bezpieczne miejsce.

Używaj tylko zalecanych rodzajów paliwa - zrębków drzewnych.

Wymagane ciśnienie ciągu powinno wynosić 12 Pa przy normalnym obciążeniu roboczym. Jeżeli ciśnienie wylotowe przekracza 15 Pa, należy zastosować przepustnicę zabudowaną w przewodzie spalinowym (pokazaną na rysunku 1).

W pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest piec, należy zapewnić dostateczny dopływ świeżego powietrza do paleniska. Jeśli okna i drzwi są hermetycznie zamknięte lub jeśli inne urządzenia, takie jak wyciągi pary, suszarki do ubrań, wentylatory itp. pobierają powietrze z pomieszczenia, w którym znajduje się piec, wówczas w razie potrzeby powietrze do spalania (świeże) musi być doprowadzone z zewnątrz. W związku z tym przed zainstalowaniem pieca należy w każdym przypadku skonsultować się z właściwą organizacją kominiarską.

W popielniku nie wolno przechowywać materiałów łatwopalnych.

Wysokość wypełnienia nie może przekraczać wysokości boków popielnika.



UWAGA

Drzwiczki pieca i komora na popiół powinny być zawsze zamknięte (z wyjątkiem rozpalania, dosypywania paliwa i usuwania popiołu), aby zapobiec wydostawaniu się gorącego powietrza i ujemnych produktów spalania.

Pieca nie wolno modyfikować, z wyjątkiem oferowanych przez nas, sprawdzonych oryginalnych akcesoriów oraz jeśli prace te są wykonywane przez nasz serwis fabryczny.

W przypadku pożaru w kominie drzwiczki pieca powinny być zamknięte, a regulator powietrza zamknięty!

Nigdy nie próbuj gasić ognia w kominie przez polewanie go wodą.

Zbog vodene pare koja tada nastaje u dimnjaku, može se desiti eksplozija u dimnjaku. U slučaju potrebe zovite vatrogasce na njihov broj za hitne intervencije!

Ukoliko dodje do smetnje, zatvorite regulator vazduha i do otklanjanja uzroka smetnje ne ubacujte novo gorivo u peć!

Ukoliko se pridržavate uputstava za postavljanje i korišćenje peći, ova peć će predstavljati pouzdani izvor toplote. Sve probleme oko vaše peći može rešiti naš servis. U slučaju primedbi u vezi sa problemima ili greškama oko funkcije, obratite se našem servisu. On će vam pomoći i kod porudžbine rezervnih delova.

Nie przechowywać pod popielnikiem substancji łatwopalnych ani drewna, nie przechowywać w nim drewna opałowego.

Zawartość:

Contents

1. Dane techniczne	5
2. Opis pieca	6
3. Regulacja powietrza.....	6
3.1 Powietrze pierwotne	6
4. Montaż pieca.....	7
5. Uruchomienie pieca.....	8
5.1 Uruchomienie i eksploatacja pieca	8
5.2 Konserwacja i czyszczenie pieca	9
6. Dane ogólne.....	10
7. Informacje dotyczące obchodzenia się i transportu	10
8. Często zadawane pytania.....	10
CERTYFIKAT GWARANCYJNY	12
Rodzaj pieca	12
Tara-P 8kW 10kW 12kW	12
Nr fabryczny Okres gwarancyjny:.....	12

1. Dane techniczne

Tara-P 8 kW	
Szerokość (mm)	515
Głębokość (mm)	498
Wysokość (mm)	665
Znamionowa moc grzewcza (kW)	8
Średnica podłączenia do rury kominowej (mm)	Ø 118
zanurzenie (Pa)	12
Waga pieca (kg)	75
Zaangażowanie komina	odozgo
Temperatura spalin - zrzębki drzewne (°C)	255

Tara-P 10 kW	
Szerokość (mm)	515
Głębokość (mm)	498
Wysokość (mm)	755
Znamionowa moc grzewcza (kW)	10
Średnica podłączenia do rury kominowej (mm)	Ø 118
zanurzenie (Pa)	12
Waga pieca (kg)	85
Zaangażowanie komina	odozgo
Temperatura spalin - zrzębki drzewne (°C)	255

Tara-P 12 kW	
Szerokość (mm)	515
Głębokość (mm)	498
Wysokość (mm)	845
Znamionowa moc grzewcza (kW)	12
Średnica podłączenia do rury kominowej (mm)	Ø 118
zanurzenie (Pa)	12
Waga pieca (kg)	85
Zaangażowanie komina	odozgo
Temperatura spalin - zrzębki drzewne (°C)	255

2. Opis pieca

Piec przeznaczony jest do okazjonalnego ogrzewania pomieszczeń zamkniętych, przy zamkniętych drzwiczkach paleniska. Wykonany z blachy, z żeliwnym rusztem, regulatorem powietrza pierwotnego i płytą. Palenisko jest wyłożone wymiennymi płytami szamotowymi. Zewnętrzna powłoka malowana jest ochronną farbą ognioodporną. Otwór do regulacji ilości powietrza potrzebnego do rozpalenia i spalania znajduje się pod drzwiami paleniska.

3. Regulacja powietrza

Regulacja powietrza odbywa się pod drzwiczkami piekarnika.

Regulator powietrza pod drzwiczkami pieca umożliwia rozpalanie i spalanie paliwa.

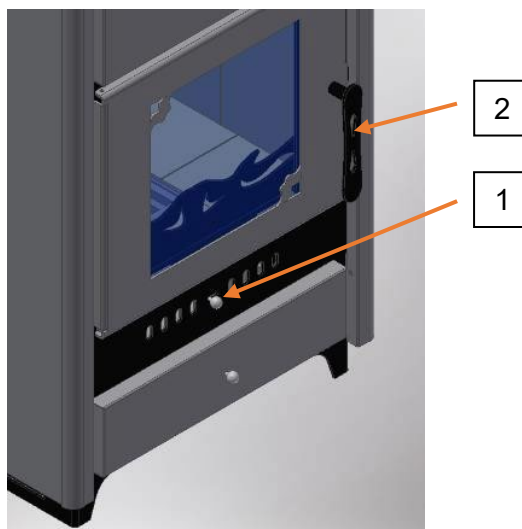
Upewnić się, że popielnik nie jest przepełniony. Odkurzenie powinno być regularne, aby umożliwić swobodny dostęp powietrza.

Doprowadzenie powietrza wtórnego znajduje się wewnątrz paleniska pieca. Powietrze wtórne zaopatruje ogień w tlen, który jest niezbędny do czystego spalania (spalania produktów wcześniejszego niecałkowitego spalania). Z powodu słabego zaopatrzenia w tlen dochodzi do dużej emisji szkodliwych substancji, co może prowadzić do zatkania komina.

3.1 Powietrze pierwotne

O niezawodnym spalaniu paliwa decyduje pierwotne powietrze do spalania. Powietrze to reguluje się za pomocą regulatora powietrza pierwotnego pod drzwiami pieca (Rysunek 2, pozycja 1). Do rozpalania drewna regulator powinien być maksymalnie otwarty. Dla optymalnej pracy pieca wymagany otwór na regulatorze to 5 mm.

UWAGA: Aby uniknąć przegrzania pieca, ilość opału nie może przekraczać 2,3 kg suchej łupiny lub brykietów z węgla brunatnego na godzinę, przy prawidłowo wyregulowanym dopływie powietrza do spalania.



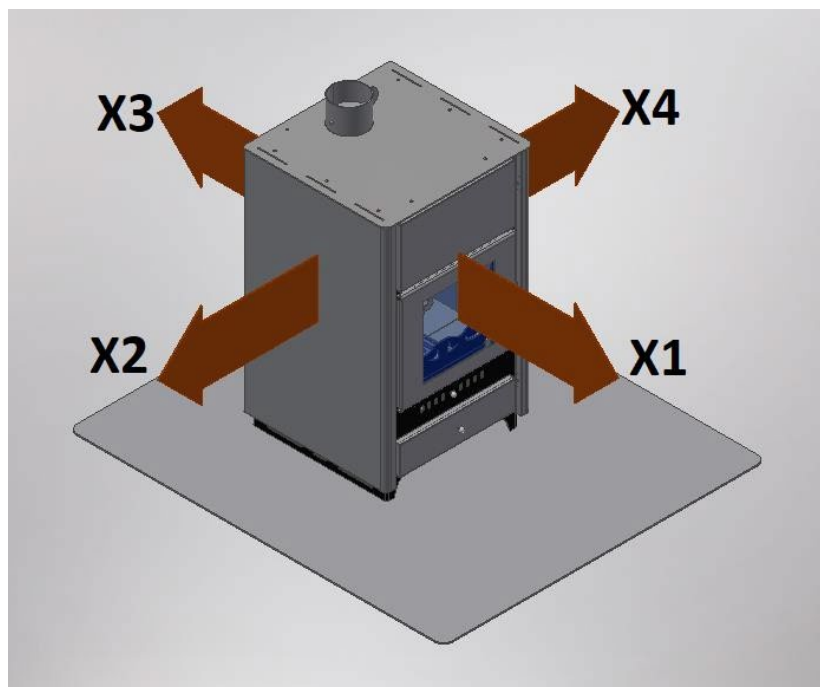
Slika 2. Regulator powietrza pierwotnego

3.2 Używanie klamki drzwi

Klamka na drzwiczkach komory spalania bardzo się nagrzewa podczas pracy pieca, dlatego zamykanie i otwieranie drzwiczek komory spalania musi być wykonywane ostrożnie. Uchwyt drzwiczek piekarnika pokazano na rysunku 2, pozycja 2.

4. Montaż pieca

Podczas instalowania pieca należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących wymagań budowlanych i przeciwpożarowych. Miejsce instalacji powinno być poziome i musi mieć wystarczającą nośność, w przeciwnym razie należy podjąć odpowiednie środki w celu równomiernego rozłożenia obciążenia. W przypadku palnej podłogi (drewnianej, plastikowej, tekstylnej...) konieczne jest umieszczenie blachy stalowej, miedzianej lub innego niepalnego materiału na podłodze pod piecem. Podstawa ta musi przekraczać profil pieca o co najmniej 30 cm, a od strony obsługi podstawa ta musi być większa od pieca o 50 cm.



Niezbędna odległość od powierzchni łatwopalnych	
X1	90cm
X2	50cm
X3	50cm
X4	50cm

Slika 3. Niezbędna odległość od powierzchni łatwopalnych

Wokół pieca należy pozostawić odpowiednią odległość od łatwopalnych przedmiotów (z drewnianymi boazeriami, meblami, zasłonami itp.). Odległość od drewnianych części mebli lub plastikowych i innych łatwopalnych przedmiotów, które należy chronić, musi wynosić co najmniej 50 cm po bokach i 50 cm z tyłu pieca (Rysunek 3). Przedmioty palne muszą znajdować się w odległości co najmniej 90 cm od otworu wlewowego pieca.

Montaż przedmiotów nad piecem jest zabroniony.

Podczas instalacji rury wydechowej należy zachować odległość co najmniej 50 cm od materiałów palnych.

Przed podłączeniem pieca do komina zdecydowanie należy skonsultować się z właściwym miejscowym kominiarzem.

Podłączenie pieca do komina odbywa się za pomocą elementów przyłączeniowych zgodnie z SRPS.M.R4.031 (DIN 1298 lub DIN EN 1856-2). Należy zwrócić uwagę, aby elementy przyłączeniowe do komina nie wystawały poza przekrój wylotu spalin i były odpowiednio uszczelnione.

Aby osiągnąć najlepszą wydajność pieca, należy prawidłowo wykonać instalację pieca i zapewnić nienaganne działanie komina. W każdym przypadku przed uruchomieniem pieca należy sprawdzić istniejące ciśnienie w kominie poprzez umieszczenie zapalanej świecy pod otworem kominowym. Ciąg kominowy jest wystarczający, jeżeli płomień świecy wygina się w kierunku otworu kominowego. Lekkie wygięcie płomienia świecy świadczy o niedostatecznym ciągu powietrza. Konieczne jest zapewnienie dopływu świeżego powietrza do pomieszczenia, w którym zainstalowany jest piec.

W przypadku zamontowania dwóch kominków na jednym kominie na jednej kondygnacji (wielokrotnego użytku) odległość między przyłączami nie może być mniejsza niż 50 cm.

5. Uruchomienie pieca

Przed pierwszym rozpaleniem pieca należy przetrzeć pomalowane powierzchnie wilgotną ściereczką, aby zapobiec powstawaniu plam. Nie dotykać pomalowanych powierzchni i nie pozostawiać żadnych przedmiotów na piecu, aby nie uszkodzić lakieru. Farba ostatecznie twardnieje dopiero po kilku godzinach ogrzewania.

Po zapoznaniu się z instrukcją obsługi piec jest uruchamiany po raz pierwszy. Podczas pierwszego palenia należy otworzyć okna, ponieważ zabezpieczenie antykorozyjne tworzy nieprzyjemny zapach i trochę dymu. Jest to normalne zjawisko, które ustępuje po krótkim czasie. W razie potrzeby włącz wentylator, aby przyspieszyć cyrkulację powietrza. Spalać do maksymalnej temperatury obciążenia przez co najmniej 1 godzinę. Jeśli maksymalna temperatura nie zostanie osiągnięta podczas pierwszego procesu wypalania, później mogą wystąpić problemy z nieprzyjemnymi zapachami.

Osoby wrażliwe, takie jak kobiety w drugim stanie i małe dzieci w tym stadium oparzenia, powinny być poza tym pomieszczeniem. Niektóre wbudowane części pieca (przyłącze przewodu spalinowego, drzwiczki popielnika, drzwiczki pieca) itp. podczas pracy piekarniki bardzo się nagrzewają i istnieje ryzyko poparzenia.

Trzymaj małe dzieci z dala od pieca.

Przy pierwszym rozpalaniu pieca należy rozpać go trzykrotnie małymi ilościami opału, aby szamot nie pękał.

5.1 Uruchomienie i eksploatacja pieca

- Maksymalnie otworzyć regulator powietrza pierwotnego (Rysunek 2, pozycja 1)
- Otworzyć drzwi piekarnika,
- Włożyć wełnę drzewną, wióry lub papier,
- Położyć na nim dwa kawałki rozłupanego drewna,
- Spal papier,
- Niech pali się drewno.

Po rozpaleniu żaru dodaj nowe paliwo i wyreguluj regulator powietrza tak, aby był otwarty na 5 mm. Nigdy nie dolewaj nowego paliwa do ognia!

UWAGA!

Gdy piec pracuje i trzeba włożyć drewno, drzwiczki należy otwierać dwuetapowo: najpierw powoli i częściowo (maksymalnie 3 cm), aby dym mógł zostać zassany do komina, a dopiero potem wtedy można całkowicie otworzyć drzwi, ale przy powolnych ruchach uniknięto żaru. Po nagłym otwarciu drzwiczki piekarnika uwalniają pewną ilość dymu.

Podczas dosypywania paliwa należy powoli otwierać drzwiczki paleniska w celu usunięcia dymu. Zapobiega to przedostawaniu się dymu do pomieszczenia.

Znamionową moc grzewczą uzyskuje się przy następujących ilościach paliwa i następujących ustawieniach regulatora powietrza pierwotnego.

Rodzaj paliwa	Ilość paliwa	Czas palenia	Regulacja powietrza na drzwiach pieca w obszarze popielnika
	Kg	h	Stopień
Drewno łupane	2,27	1	10mm otwarte

W piecu można opalać wyłącznie drewnem naturalnym, łupanym. Posiekane drewno wkłada się na kawałki o długości 32 cm. Pamiętaj, że Twój piec nie jest spalarnią odpadów. Podczas pracy pieca drzwi muszą być zawsze zamknięte.

W piecu nie wolno używać lakierowanego, malowanego, fornirowanego i impregnowanego drewna opałowego lub drewna klejonego. W takim przypadku wygasa jakakolwiek gwarancja i odpowiedzialność producenta. Drewno opałowe powinno być suche (wilgotność drewna do 20%). Z reguły drewno jest suche po dwóch latach przechowywania w suchym miejscu przy dobrej wentylacji. Wilgotne drewno ma niską wartość opałową i tworzy osady zarówno w przewodach spalinowych, jak i w kominie. W najbardziej niesprzyjających warunkach pogodowych mogą wystąpić zakłócenia w kominie (np. złe warunki atmosferyczne). W takich przypadkach eksploatacja pieca jest niedozwolona ze względów bezpieczeństwa.

5.2 Konserwacja i czyszczenie pieca

Cały piec powinien być regularnie kontrolowany przez wykwalifikowaną osobę. Piec, rurę dymową i komin należy regularnie czyścić kilka razy w roku, a przynajmniej raz w sezonie grzewczym.

Regularna konserwacja i czyszczenie pieca ma szczególne znaczenie dla dobrej i niezawodnej pracy pieca. Konserwacja powierzchni malowanych jest zalecana tylko przy zimnym piekarniku. Malowane powierzchnie pieca czyścić szczotką do kurzu lub suchą ściereczką. Nie używaj wody ani mokrych ściereczek do pomalowanych pieców. Przerwa między czyszczeniem pieca zależy od rodzaju paliwa, czyli od czasu i sposobu użytkowania pieca.

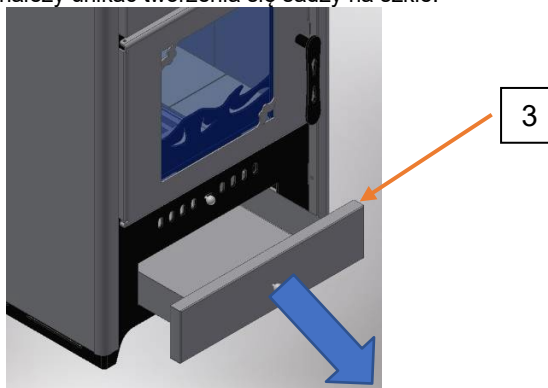
Czyszczenie piekarnika odbywa się w kilku krokach:

1. Otwarcie drzwi paleniska;
2. Zdejmowanie płytki ochronnej pionowo do góry (pokazane na rysunku 1.);
3. Usuwanie pozostałości spalania;
4. Montaż płytki ochronnej,
5. Zamknięcie drzwiczki komory spalania;
6. Opróżnianie popielnika.

UWAGA!

Czyszczenie piekarnika należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy jest on zimny, aby uniknąć obrażeń i oparzeń.

Popielnik (zdjęcie 4, pozycja 3) należy opróżniać regularnie i przed każdym rozpaleniem pieca. Jeśli otwory wentylacyjne są zablokowane przez żużel lub inne pozostałości po spalaniu, należy je natychmiast usunąć i dokładnie wyczyścić. Podczas wypalania należy unikać tworzenia się sadzy na szkło.



Slika 4. Pudełko na popiół

Podczas spalania sadza powstaje z następujących powodów:

- Zły ciąg kominowy (zły komin)
- Piec jest używany nieprawidłowo, np. zbyt wczesne odcięcie dopływu tlenu Na powyższe fakty nie mamy wpływu. Dlatego nie możemy udzielić żadnej gwarancji na czyste szkło.

Szybę na drzwiczkach należy czyścić tylko wtedy, gdy piekarnik jest zimny, a szmatką lub gazetą nasączoną popiołem należy wycierać zabrudzone części do całkowitego wyczyszczenia. Można również stosować zwykłe detergenty kuchenne. Podczas palenia się pieca nie wolno czyścić szyby, ponieważ jest to niebezpieczne! W normalnych warunkach szkło staje się czarne podczas fazy zapłonu, a kolor ten zanika podczas pracy.

UWAGA!

Szkło ceramiczne jest odporne na wysokie temperatury, ale może pęknąć w wyniku szoku termicznego lub silnego uderzenia, dlatego odradza się uderzanie w szkło.

Pęknięcia, które można zobaczyć na powierzchni blachy, powstają w wyniku normalnej rozszerzalności cieplnej wytwarzanej podczas normalnej pracy pieca. Pęknięcia te w żaden sposób nie zagrażają pracy pieca.

Do optymalnej pracy pieca konieczne jest:

- Okresowo całkowicie czyścić piec,
- Okresowo czyścić przewód oddymiający i usuwać ewentualne osady,
- Okresowo czyścić przegrody na drodze spalin (z komory spalania i przez czopuch),
- Opróżnić pojemnik na popiół znajdujący się w dolnej części pieca i usunąć wszelkie pozostałości popiołu,
- Czyścić komin raz w roku, w ten sposób zapobiega się powstawaniu osadów, inaczej przy wysokich temperaturach osady mogą się zapalić i nietrudno sobie wyobrazić konsekwencje dla komina, ale także dla domu, że takie zachowanie może przyczynia.

6. Dane ogólne

Jeśli zastosujesz się do instrukcji instalacji i użytkowania pieca, piec będzie niezawodnym źródłem ciepła. Nasz serwis rozwiąże wszystkie problemy związane z Państwa piecem. W przypadku reklamacji dotyczących problemów lub błędów w funkcjonowaniu prosimy o kontakt z naszym serwisem. Pomoże również przy zamawianiu części zamiennych.

7. Informacje dotyczące obchodzenia się i transportu

Podczas przenoszenia pieca należy zachować szczególną ostrożność, aby piec pozostawał w równowadze, dlatego należy unikać gwałtownych ruchów.

Przed każdym ruchem pieca należy sprawdzić, czy wózek widłowy nie ma udźwigu większego niż ciężar pieca, który ma być podniesiony (za podniesienie ładunku odpowiada operator).

8. Często zadawane pytania

Trudności z zapłonem:

- Otworzyć regulator powietrza pierwotnego i w razie potrzeby lekko uchylić drzwiczki komory spalania,
- Używać dobrze wysuszonego drewna,
- Sprawdzić, czy przewody spalinowe są dobrze uszczelnione,
- Sprawdzić ciąg w kominie,
- Sprawdzić, czy popiół i pozostałości po spalaniu nie zablokowały kanałów spalin lub rusztu komory spalania.

Szkło szybko się brudzi:

- Mokre drewno: stosuj suche drewno opałowe (wilgotność względna 10-20%),
- Sprawdzić, czy popiół i pozostałości po spalaniu nie zablokowały kanałów wylotowych lub grilla,
- nieodpowiedni materiał opałowy,
- Piec za mało ciągnie (patrz podłączenie i komin),
- Ustawienie nie jest dobrze ustawione: jeśli wlot powietrza pierwotnego jest zamknięty, szyba szybko się brudzi,
- Wewnątrz komory spalania znajduje się kondensat,
- Podczas pierwszego zapłonu kondensat jest zjawiskiem normalnym, ponieważ materiały użyte do pokrycia pieca zawierają wilgoć,
- Sprawdź, czy komin nie jest za duży i czy płomień nie jest w stanie ogrzać go do góry.

OŚWIADCZENIE O GWARANCJI

OŚWIADCZAMY:

- że piec jest wykonany z wysokiej jakości materiału zgodnie z zalecaną technologią. Na żądanie właściciela pieca w okresie gwarancyjnym z udzieloną gwarancją zobowiązujemy się do usunięcia usterki i innych usterek na własny koszt lub do wymiany pieca na nowy w przypadku niemożności naprawy,
- że piec będzie działał dobrze w okresie gwarancyjnym i poza nim, ale konieczne jest przestrzeganie instrukcji instalacji, rozpalanie i konserwacja pieca,
- w celu uznania gwarancji piec nie może być serwisowany przez nieautoryzowanych rzemieślników i instalatorów,
- że usuniemy wszelkie usterki i usterki w ciągu 45 dni od dnia pisemnego zgłoszenia, a nienaprawiony w terminie piecyk wymienimy na nowy tego samego produktu. Okres gwarancyjny biegnie od dnia zakupu pieca, czego dowodem jest karta gwarancyjna oraz dowód zakupu i trwa 24 miesiące.

Okres gwarancji nie jest uznawany:

- w przypadku stwierdzenia, że wada została naprawiona przez osobę nieposiadającą uprawnień do serwisowania naszych produktów,
- jeżeli podczas naprawy nie użyto właściwych części,
- jeśli upłynął okres gwarancji

Okres gwarancji nie obowiązuje:

- za wady powstałe z winy Klienta (niefachowe obchodzenie się z produktem),
- w przypadku awarii mechanicznych i uszkodzeń powstałych podczas transportu,
- za użytkowanie pieca w nieprawidłowych warunkach oraz za nieprzestrzeganie instrukcji montażu, rozpalania i konserwacji pieca (niespełnienie niezbędnych warunków eksploatacji pieca, niewłaściwe rozpalanie i konserwacja pieca).

Reklamując wadę pisemnie (e-mailem, faksem lub pocztą) należy przedłożyć:

- nazwę i typ produktu (kserokopia faktury),
- numer seryjny i rok produkcji,
- opis wady lub braku,
- prawidłowy adres i numer telefonu.



"MEGAL"

Lopardinski put b.b
17520 Bujanovac
SRB

A.D. BUJANOVAC

Tel. 017 851-039, 851-050
Fax. 017 851-897

CERTYFIKAT GWARANCYJNY

Rodzaj pieca

Tara-P 8kW 10kW 12kW

Nr fabryczny _____

Okres gwarancyjny:

2 lata

Data utworzenia _____

Podpis kontrolny _____

Miejsce sprzedaży _____

Data sprzedaży _____

Podpis sprzedającego _____