

## WARUNKI GWARANCJI

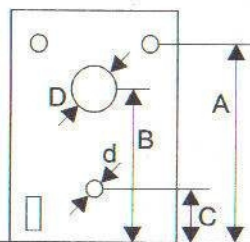
- Gwarancja nie obejmuje rusztu pieca.
  - Naprawom gwarancyjnym nie podlega czyszczenie pieca oraz zabiegi konserwacyjne.
  - Gwarancji nie podlega „dymienie pieca”, które nie jest wadą pieca, a niewłaściwym ciągiem kominowym.
1. Producent udziela gwarancji na okres 36 miesięcy od daty sprzedaży, nie dłużej niż 48 miesięcy od daty produkcji.
  2. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym nieprawidłowości powstałych z przyczyn tkwiących w dostarczonym piecu, producent zapewnia bezpłatną naprawę po stwierdzeniu usterki w miejscu zainstalowania pieca przez przedstawiciela firmy.
  3. Producent wykona naprawę w terminie 14 dni od daty zgłoszenia, przy czym gwarancja ulega przedłużeniu o okres naprawy (czas od zgłoszenia do wykonania naprawy).
  4. **NIE PODLEGAJĄ GWARANCJI** wszelkie uszkodzenia powstałe wskutek:
    - niewłaściwego przechowywania,
    - niewłaściwego transportu,
    - niewłaściwej obsługi,
    - niewłaściwego, niezgodnego z uwagami montażowymi zainstalowania, oraz innych przyczyn powodowanych nie z winy producenta
  5. Użytkownik może dochodzić roszczeń z tytułu rękojmi za wady fizyczne dopiero wówczas, gdy producent nie wykona zobowiązań wynikających z udzielonej gwarancji.
  6. Nieważna jest karta gwarancyjna bez daty, pieczęci i podpisu.
  7. Karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do bezpłatnego wykonania napraw gwarancyjnych dla użytkownika.
  8. **W przypadku stwierdzenia niesłusznej reklamacji koszty przejazdu i delegacji pracowników serwisu gwarancyjnego producenta pieca pokrywa będzie reklamujący.**
  9. Reklamacja będzie rozpatrzona i załatwiona przez wytwórcę pieca wyłącznie po zgłoszeniu pisemnym.

## DANE TECHNICZNE

### PIEC WĘGLOWY DO C.O. TYPU KUCHNIA Z GÓRNYM SPALANIEM

Wyszczególnienie	Jedn. miary	0,6	0,8	1
moc cieplna	KW	6	8	10
pow. ogrzewania	m <sup>2</sup>	do 60	do 80	do 100
zasyp paliwa	litr	9	13	17
pojemność wodna	litr	20	26	32
masa kotła	kg	130	140	150
szerokość	mm	370	370	370
głębokość	mm	620	620	620
wysokość	mm	850	850	850

wielkość pieca	A	B	C	D	d
0,6	780	710	310	130	25
0,8	780	710	220	130	25
1	780	710	120	130	25



Piec węglowy do C.O. typu kuchnia z górnym spalaniem przeznaczony jest do ogrzewania mieszkań etażowych i równocześnie może być wykorzystany do gotowania lub podgrzewania.

Piec wykonany jako stalowy korpus z blachy 5 mm i 4 mm. Straty ciepłe pieca ogranicza obudowa izolacyjna wykonana z blachy 0,8 mm malowanej farbą proszkową koloru białego. Ruszta w piecu mogą być umiejscowione w pozycji górnej i dolnej. Pozycja górna ruszta służy do gotowania.

Producent zaleca palenie węglem (orzech, kostka), **nie palić koksem, miałem.**

## **MONTAŻ PIECA**

### **1. USTAWIENIE PIECA**

Piec nie wymaga fundamentu i dopuszcza się ustawienie go bezpośrednio na posadzce lub na drewnianej podłodze z tym, że należy w tym ostatnim przypadku podłożyć pod piec płytę azbestową przykrytą blachą wystającą przed piec 500 mm.

### **2. PODŁĄCZENIE PIECA DO KOMINA**

- Istotny wpływ na prawidłową pracę pieca ma właściwa wysokość i przekrój komina.
- Przed podłączeniem pieca należy sprawdzić, czy przekrój komina jest dostateczny (minimum 15 cm x 15 cm), a komin jest wolny od innych podłączeń, czy nie jest on na całej długości gdziekolwiek gwałtownie zwężony, oraz czy ściany komina są całkowicie wygładzone.
- Piec powinien być połączony z kominem jak najkrótszą drogą bez zbędnych zmian kierunku.
- Dla zabezpieczenia przed podmuchem wiatru komin powinien być wyprowadzony powyżej górnej krawędzi dachu nie mniej niż 1,5 m.

### **UWAGI MONTAŻOWE**

- Piec może pracować wyłącznie w instalacji C.O. z otwartym układem zbiornika wyrównawczego.
- Wymagany ciąg kominowy minimum 20 Pa

**Praca w układzie z zamkniętym zbiornikiem przeponowym oraz piec - bojler przy odciętych zaworze z otwartym zbiornikiem wyrównawczym powoduje trwałe odkształcenie płaszczyzn (szczególnie bocznych) lub rozerwanie pieca.**

## **ROZRUCH I OBSŁUGA PIECA**

### **UWAGA!**

**Przed rozpalaniem ognia w piecu należy sprawdzić:**

- czy przysłona kominowa jest całkowicie otwarta,
- czy w instalacji znajduje się dostateczna ilość wody, oraz czy nie nastąpiło jej zamarznięcie.

### **ROZPALANIE PIECA**

- Ogień rozpalamy używając drewna na ruszcie pieca poprzez drzwiczki rozpalania przy zamkniętych drzwiczkach ładowania.
- Po rozpaleniu drewna zasypujemy komorę ładowania węglem
- Po załadowaniu węglem powietrze doprowadzamy poprzez całkowite otwarcie drzwiczek rozpalania, przy zamkniętych drzwiczkach ładowania.
- Po osiągnięciu żądanej temperatury na piecu należy całkowicie załadować piec węglem i zamknąć drzwiczki rozpalania.
- W przypadku gorszego opału można dodatkowo dozować powietrze poprzez drzwiczki ładowania.
- **Przysłonę kominową można przymykać tylko w przypadku stałego wzrostu temperatury po zamknięciu wszystkich drzwiczek.**

### **UWAGA !**

**Przy pierwszym rozpalaniu pieca występuje wykraplanie spalin (tzw. pocenie się), może powstać duża kałuża wody. Proces ten może trwać kilka dni.**

### **CZYSZCZENIE PIECA**

- Czyszczenie pieca polega na opróżnieniu szuflady popielnika, znajdującego się na całej jego długości.
- Po wyczyszczeniu szuflady należy umieścić ją z powrotem w popielniku, aby umożliwić prawidłowe palenie pieca.

## **NIEPRAWIDŁOWOŚCI**

### **Piec dymi i nie można osiągnąć żądanej temperatury:**

- nieprawidłowa, niezgodna z instrukcją eksploatacja.,
- małe ilości ładowanego węgla, regulacja dopływu powietrza poprzez drzwiczki rozpalania powoduje zasmażowanie pieca oraz większe zużycie węgla,
- brak ciągu w przewodzie kominowym - wyczyścić przewód kominowy, usunąć nieszczelności komina czopucha,
- zła jakość paliwa,
- brak dopływu powietrza do pomieszczenia, w którym znajduje się piec - należy umożliwić dopływ powietrza przez okno lub kanał wentylacyjny (przy rozpalaniu)
- zatkany lub zbyt niski komin (minimum 5 m)
- zasłonięty komin dachem lub sąsiednim budynkiem