


**Karta produktu kotła na paliwo stałe
OGNIWO EKO PLUS M 14**

<p>Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy</p>	<p style="text-align: center;">SPÓŁDZIELNIA METALOWO ODLEWNICZA „OGNIWO”</p> 
<p>Identyfikator modelu dostawcy</p>	<p style="text-align: center;">OGNIWO EKO PLUS M 14</p>
<p>Klasa efektywności energetycznej</p>	<p style="text-align: center;">B</p>
<p>Znamionowa moc cieplna [kW]</p>	<p style="text-align: center;">14</p>
<p>Współczynnik efektywności energetycznej EEI</p>	<p style="text-align: center;">84</p>
<p>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [%] η_s</p>	<p style="text-align: center;">85</p>
<p>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła.</p>	<p>Podczas montażu, eksploatacji i konserwacji kotła należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących użytkowania kotłów na paliwo stałe oraz wskazań producenta zawartych w instrukcji obsługi. Pomieszczenie, w którym zostanie zamontowany kocioł, musi spełniać wymagania norm dotyczących kotłowni na paliwo stałe. W szczególności musi posiadać wentylację wywiewną i nawiewną. Instalacja wodna powinna być w odpowiedni sposób zabezpieczona, wykluczająca możliwość wzrostu ciśnienia wody w układzie ponad wartość maksymalnego ciśnienia roboczego kotła. Prawidłowa instalacja kominowa jest niezbędnym warunkiem do bezpiecznej eksploatacji kotła. Spaliny wydobywające się z nieszczelnej i niedrożnej instalacji są niebezpieczne. Komin, łącznik oraz kanały spalinowe należy utrzymywać w czystości. Drożność i szczelność instalacji kominowej powinna być sprawdzana w trakcie eksploatacji kotła, a jej przydatność potwierdzana przez osobę uprawnioną co najmniej raz w roku. Podczas eksploatacji przy otwieraniu drzwiczek popielnikowych i zasypowych istnieje możliwość wypadania żaru i niedopalonych odpadów, mogących być przyczyną poparzenia lub pożaru. Z tego względu należy zachować szczególną ostrożność podczas obsługi kotła. Podłączenia oraz wszelkie naprawy urządzeń elektrycznych powinny być dokonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia elektryczne). Podczas naprawy, czyszczenia i konserwacji kotła należy odłączyć zasilanie elektryczne.</p>