


**Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE  
2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.**

**OGNIWO EKO PLUS M 14**

<b>Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy</b>	<b>SPÓŁDZIELNIA METALOWO ODLEWNICZA „OGNIWO”</b> 
<b>Identyfikator modelu dostawcy</b>	<b>OGNIWO EKO PLUS M 14</b>
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	<b>B</b>
<b>Znamionowa moc cieplna [kW]</b>	<b>14</b>
<b>Współczynnik efektywności energetycznej EEI</b>	<b>86,54</b>
<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [%] <math>\eta_s</math></b>	<b>86,54</b>
<b>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła.</b>	<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>