


## Karta produktu kotła na paliwo stałe S6WC/CLASSIC 24

<b>Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy</b>	<b>SPÓŁDZIELNIA METALOWO ODLEWNICZA „OGNIWO”</b> 
<b>Identyfikator modelu dostawcy</b>	<b>S6WC/CLASSIC 24</b>
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	<b>D</b>
<b>Znamionowa moc cieplna [kW]</b>	<b>24</b>
<b>Współczynnik efektywności energetycznej EEI</b>	<b>63</b>
<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [%]</b> $\eta_s$	<b>63</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.</p>