


Karta produktu kotła na paliwo stałe S6WC/CLASSIC 36

| | |
|--|---|
| Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy | <p style="text-align: center;">SPÓŁDZIELNIA METALOWO ODLEWNICZA „OGNIWO”</p>  |
| Identyfikator modelu dostawcy | <p style="text-align: center;">S6WC/CLASSIC 36</p> |
| Klasa efektywności energetycznej | <p style="text-align: center;">D</p> |
| Znamionowa moc cieplna [kW] | <p style="text-align: center;">36</p> |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI | <p style="text-align: center;">63</p> |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [%] η_s | <p style="text-align: center;">62</p> |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła. | <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> |