

Link do produktu: <https://www.ogrzewaniemodu.ekoszok.pl/ksx-26-piec-kocioł-na-miał-węgiel-moc-do-26-kw-p-224.html>



KSX 26 - Piec, kocioł na miał , węgiel. Moc do 26 kW

Dostępność

Niedostępny

Czas wysyłki

48 godzin

Producent

Pereko

Opis produktu

PRAWDZIWA WYPRZEDAŻ !

KSX 26 kW - Piec na miał, węgiel firmy Pereko. Powierzchnia ogrzewana 180 - 250 m².



ZALETY Piec na Drewno KSX 26

- żeliwny ruszt paleniska
- wydłużony cykl spalania jednego zasypu paliwa
- wentylator zamontowany w górnej części kotła zapobiega przegrzewaniu paleniska
- elektroniczny sterownik do obsługi 2 pomp - c.o i c.w.u



Kocioł PEREKO KSX - 21kW

na miał lub węgiel

Kocioł Per-Eko KSX – to sprawdzona, funkcjonalna linia produkcyjna przeznaczona do instalacji centralnego ogrzewania. Ich konstrukcja pozwala na maksymalne wykorzystanie ciepła ze spalin, a tym samym osiągnięcie dużych okresów stało palności. W przypadku kotła Per-Eko KSX o mocy 21-26 kW przy górnym rozpalaniu miału węglowego okres ten wynosi nawet do 26 godzin. Budowa kotła Per-Eko KSX przystosowana jest do spalania każdego rodzaju paliwa – miału, mieszanki i węgla (przy rozpalaniu od góry) oraz pozostałych paliw stałych (przy tradycyjnym rozpalaniu od dołu). Kotły serii Per-Eko KSX przeznaczone są do instalacji centralnego ogrzewania współpracującej z dwiema pompami c.o. i c.w.u. Urządzenia z tej serii mogą zostać dodatkowo wyposażone w najnowsze sterowniki z funkcją PID umożliwiającą ciągłą pracę wentylatora.

- 10 lat gwarancji na szczelność połączeń spawalniczych,
- 5 lat na szczelność wymiennika
- 24 miesiące gwarancji na pozostałe elementy
 - węgiel, miał węglowy
 - mieszanka węgla i koksu, drewno, wszystkie paliwa stałe
 - wysoka sprawność dzięki dobrej konstrukcji,

-
- dobra izolacja korpusu wodnego,
 - płaszcz zewnętrzny z blachy cynkowanej malowany proszkowo,
 - niskie zużycie paliwa,
 - łatwa obsługa,
 - możliwość rozpalania paliwa od góry (miał) oraz od dołu (węgiel)
 - niski poziom zanieczyszczeń,
 - okres stałopalności dla maksymalnej mocy cieplnej 8 h, a dla średniej wydajności cieplnej 18 h,
 - sprawna obsługa przez własny serwis,
 - ruszt żeliwny.