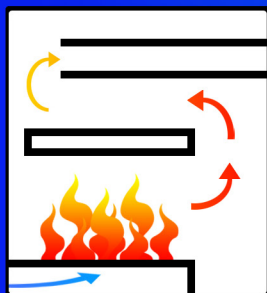




To nowoczesne i ekologiczne urządzenie grzewcze z górnym spalaniem paliw stałych. Zastosowana oryginalna konstrukcja, w której droga przepływu spalin jest bardzo długa sprawia, że jest to urządzenie bardzo wydajne i oszczędne. Wyposażone w elektroniczny sterownik oraz wentylator nadmuchowy umożliwia utrzymanie stałej temperatury zadanej przez użytkownika. Sterownik obsługuje także pracę pompy c.o. Kocioł posiada ruszt wodny, który efektywnie odbiera energię z palącego się paliwa grzewczego. Straty ciepłe kotła do otoczenia ogranicza płaszcz izolacyjny wykonany z kaset blaszanych wyłożonych wełną mineralną. Urządzenie tego typu idealnie nadaje się do współpracy z podgrzewaczami ciepłej wody.

Zalety:

- prosta obsługa
- utrzymuje temperaturę na zadanym poziomie
- różnorodność spalania paliw stałych
- **solidne wykonanie, korpus o grubości 6 mm** wykonany z atestowanej blachy kotłowej z Huty Sędzimir
- **zajmuje małą powierzchnię w kotłowni**
- współpraca z podgrzewaczem ciepłej wody użytkowej
- **36 miesięcy gwarancji na kocioł i sterowanie, 24 miesiące na nadmuch**



świadectwo w zakresie efektywności energetycznej nr. 41/DZ-5/2004

Paliwo:

drewno, mieszanka węgla kamiennego i miału, węgiel kamienny, miał węglowy

OBRGE

parametr	jednostka	KP-GP						
powierzchnia grzewcza	m ²	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5
znamionowa moc cieplna	kW	11	13	15	18	21	24	29
max. temp. wody w kotle	°C	95						
szer./dł./wys.	mm	490/450/940	490/450/960	490/450/960	490/500/960	490/550/980	490/600/1020	540/600/1020
masa kotła	kg	190	210	220	230	250	260	300
zakres powierzchni ogrzewanej	m ²	70	80	100	120	140	170	230

Montaż kotła należy wykonać zgodnie z PN-91/B-02413. Kocioł może być zamontowany wyłącznie w instalacji centralnego ogrzewania systemu otwartego. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń dotyczących utrzymania podanych zakresów temperatur wody grzewczej kocioł należy obowiązkowo podłączyć do instalacji grzewczej wyposażonej w zawór trój- lub czterodrożny, zabezpieczający przed tzw. „korozją niskich temperatur”. Zakres powierzchni ogrzewanej dotyczy budynku dobrze izolowanego.