

kotły



biomasa



Biomasa i inne



Moc od 20 kW do 6000kW

dom, szkoły, hotele, obiekty użyt. publ., systemy przemysłowe, ...

Temperatura Max = 110 °C, Ciśnienie max 20 bar

System wentylacji i pneumatycznego podawania peletu z podziemnego magazynu paliwa



Termomodernizacja

Przykład 1

od olej opałowy lekki do zrębki drewnne, trociny, 2010r.

Moc kotłowni 400 kW

Ilość godzin pracy 1700

Produkcja energii 2 500 GJ/rok

Szacunkowy okres zwrotu inwestycji

3 lata

Termomodernizacja

Przykład 2

od węgla kamiennego do zrębki drewna, trociny, 2005r.

Moc kotłowni 400 kW

Ilość godzin pracy 2000

Produkcja energii 2 900 GJ/rok

Szacunkowy okres zwrotu inwestycji

4 lata