

Dane techniczno-technologiczne instalacji:

Maksymalna wydajność godzinowa – 100 kg/h

Maksymalna wydajność dobową – 2200 kg/dobę

Roczny czas pracy instalacji 8 472 godzin w ciągu roku (wliczając w to rozruch, pracę instalacji oraz czyszczenie kotła i komory paleniskowej) w ciągu ok. 353 dni w roku

Roczna wydajność instalacji – 690 Mg/rok

Pojemność komory spalania – 4 m³

Pojemność komory dopalania – 3,565 m³

Temperatura pracy komory spalania – od 600-900⁰C

Temperatura pracy komory dopalania - powyżej 1 100⁰C

Czas retencji spalin w komorze dopalania - minimum 2 sekundy

Roczna ilość wytworzonego ciepła – ok. 6800 GJ