

SPALARNIA ODPADÓW

A850

INCINER8
MADE IN ENGLAND



Spalarnia A850

Model A850 jest w naszej ofercie spalarnią o dość dużej pojemności.

Komora spalania ma 0,75 m³ (400 kg) pojemności pozwalając na spalanie na poziomie około 45 kg na godzinę.

Podstawowa komora jest bardzo trwała.

Wykonana jest ze stali i cementowego wyłożenia co pozwala na doskonałe radzenie sobie z panującymi w niej wysokimi temperaturami.

Unikalny projekt głównej komory spalania tworzy pewien rodzaj wtórnego obiegu charakterystycznego dla spalarni dwukomorowych, ponieważ emitowane gazy są zmuszane do przejścia przez podstawowy płomień palnika przed wyjściem do komina.

Dodatkowo posiada dedykowane do opróżniania komory z popiołu wygodne drzwi frontowe.

Instalacja i konserwacja jest bardzo prosta.





Krematorium zwierzęce A850 (A)2

Model A850 (A)2 to korzyści z dodatkowej komory oraz wtórnego palnika w postaci 2 sekund czasu retencji gazu (dodatkowego dopalania) w temperaturze 850 °C lub większej.

Monitorowanie temperatury i termostat jest standardowym wyposażeniem tego wariantu.

Unikalność tego rodzaju spalarni leży głównie w zakresie w jakim wykorzystują one już sam pojedynczy czy dwustopniowy palnik oczyszczając gazy do tego stopnia, że dodatkowa komora oraz palnik stanowią raczej formalność w procesie dopalania.

Dodatkowa komora dopalania jest bardzo trwała, wykonana w całości ze stali nierdzewnej i specjalnej cementowej powłoki.



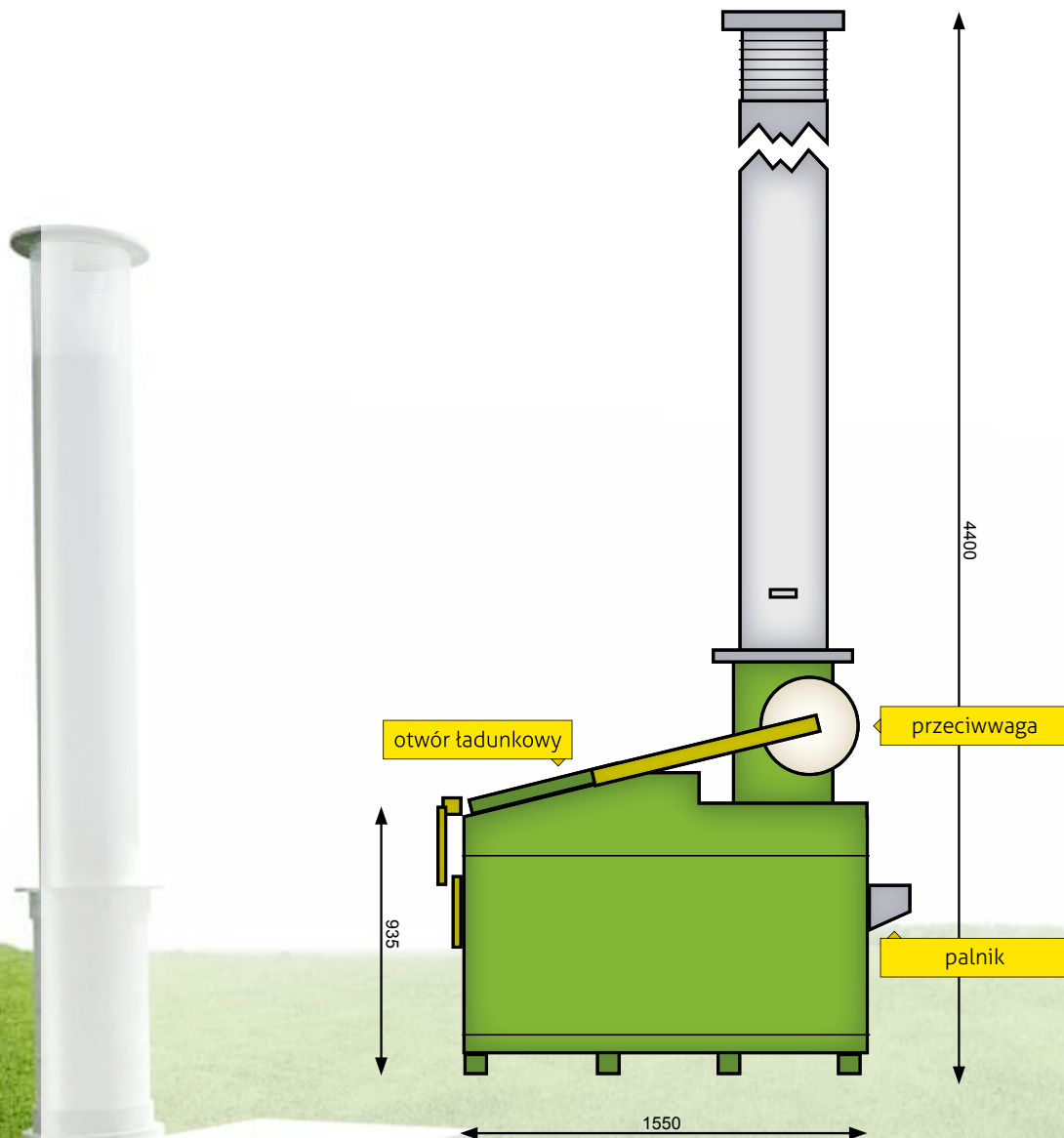
Najważniejsze funkcje:

- Niskie koszty utrzymania
- Automacyjny i prosty w obsłudze panel sterowania
- Spalanie w temperaturze do 1300 °C
- 5 milimetrowa w pełni izolowana powłoka ze stali nierdzewnej
- Gęsta ogniotrwała okładzina betonowa o wytrzymałości do 1500 °C
- Trwała komora spalania pozwalająca na maksymalne wypalenie zawartości
- Duża pokrywa ułatwiająca załadunek
- Przewód kominowy ze stali nierdzewnej w standardzie
- 12 miesięcy lub 1000 godzin pracy gwarancji
- Certyfikacja CE
- Kompatybilność z systemem odzysku ciepła
- Łatwy montaż na miejscu

| | | A850 | A850 (A)2 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Wymiary | | | |
| Objętość | m ³ | 0.75 | 0.75 |
| Pojemność | kg | 400 | 400 |
| Waga | kg | 1850 | 2100 |
| Długość | mm | 1520 | 1520 |
| Szerokość | mm | 1130 | 1130 |
| Wysokość | mm | 4400 | 5200 |
| Otwór ładunkowy | mm | 530 x 690 | 530 x 690 |
| Zużycie paliwa | | | |
| LPG | l/h | 10.0 | 13.0 |
| Diesel | l/h | 9.0 | 12.0 |
| Gaz | m ³ /h | 6.8 | 9.0 |
| Temperatura spalania | | | |
| Minimalna | °C | 900 | 900 |
| Maksymalna | °C | 1350 | 1350 |
| Dodatkowe informacje | | | |
| Dodatkowa komora spalania | | - | TAK |
| Czas dodatkowego spalania | sek. | - | 2.0 |
| Monitoring temperatury | | - | TAK |
| Termostat | | - | TAK |
| Chłodzenie | | TAK | TAK |
| Wydajność | kg/h | 50 | 50 |

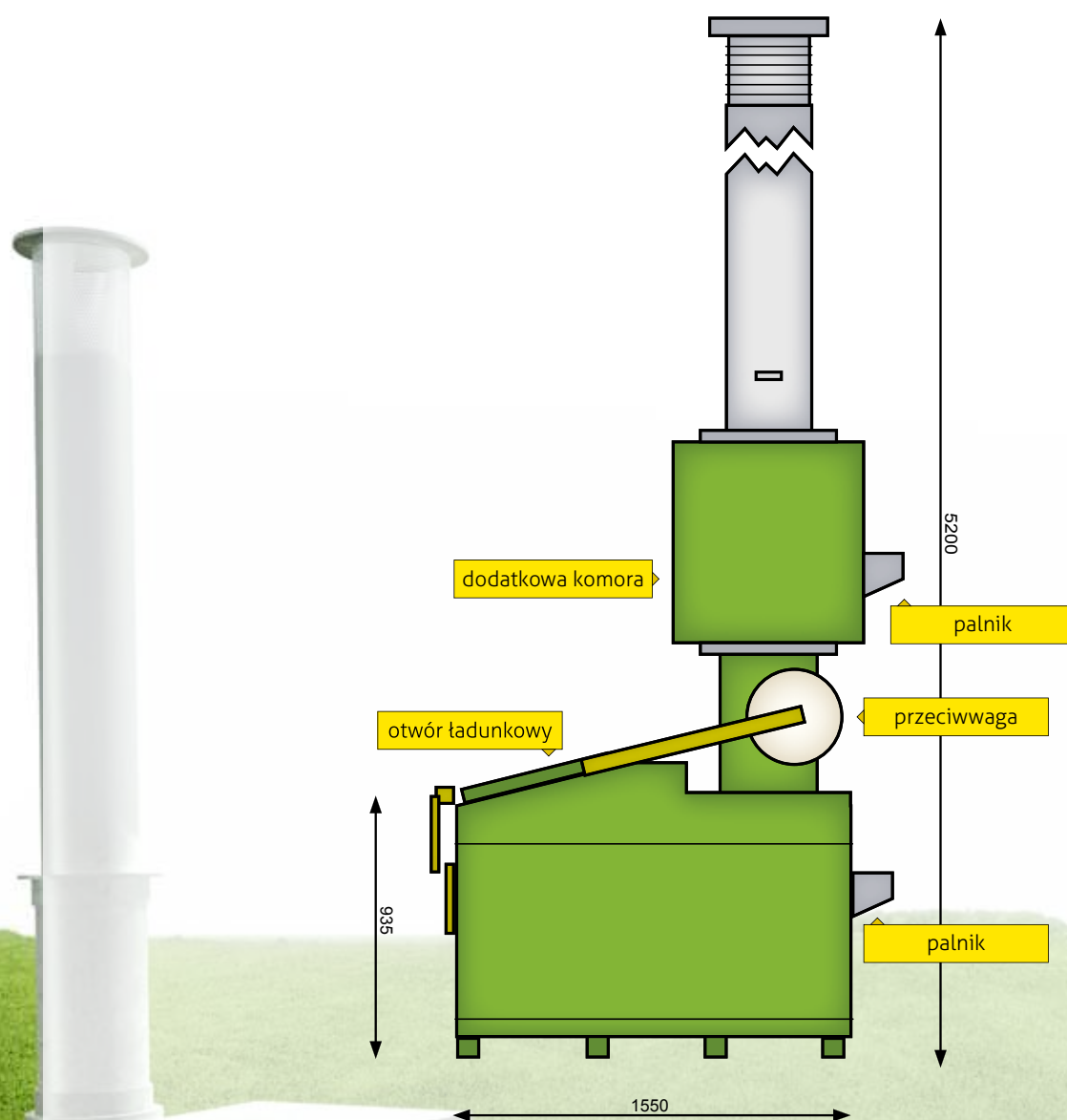
Schemat spalarni A850

- wymiary podane w milimetrach



Schemat spalarni A850 (A)2

- wymiary podane w milimetrach





GEMINI

Inciner8 Polska

Hermesa 48/4, 80-299 Gdańsk

tel. 58 735 33 55, kom. 609 639 639, biuro@inciner8.pl

www.inciner8.pl