

SPALARNIA MEDYCZNA

P16

INCINER8
MADE IN ENGLAND



P16 / P16 (HF) Spalarnia odpadów medycznych

P16 jest przeznaczony do unieszkodliwiania odpadów medycznych, zakaźnych, skażone odpady typu „red bag” (czerwona torba), opatrunków chirurgicznych, testów i urządzeń testowych z tworzyw sztucznych oraz innych odpadów.

HF oznacza High Fire i różni się typem palników.

KORZYŚCI:

Szybkie, całkowite i wydajne unieszkodliwianie odpadów

- Masywny ceramiczny grill umożliwiający spalanie od spodu wkładu.
- 200 kg wsadu.
- Wklęste ogniotrwałe dno działające jak palenisko na wkładane przez wsad odpady.
- Izolowane i ogniotrwałe wykończenie komory wtórnej powodujące utrzymanie temperatury na wylocie gazów dochodzącej do 1000 °C i 0,5 sekundowym czasem retencji (dopalania).

Minimum instalowania i włącznik czasowy

- Fabrycznie zmontowane aluminiowe poszycie ze stali ogniotrwałej i firebrick.
- Model wyposażony jest w monitor i rejestrator.
- Możliwość dokupienia dodatkowych akcesoriów.





Proste i bezpieczne działanie

- Duże doskonale wyważone drzwi zabezpieczone elektryczną blokadą.
- Automatyczny system sterowania zapewnia realizację zaprogramowanych czasów spalania i wyłącza się.
- Kontrolka wypełnienia komory wskazuje operatorowi czas doładowania.



Niskie zużycie paliwa

- Programowalne cyfrowe sterowanie utrzymania temperatury, zapewnia całkowite spalanie wkładu przy jednoczesnej oszczędności paliwa.
- Ciśnieniowa dmuchawa z kontrolą nadmuchu tworząca turbulencje i rozprowadzająca powietrze wspomagające spalanie do komory wtórnej.
- Wtórny palnik aktywowany automatycznie przy ustalonym spadku temperatury zapewnia podtrzymanie wysokiej temperatury przy minimalnym poziomie zużycia energii.

Wydajność P16 do 400 kg w cyklu 10 h przy kaloryczności na poziomie 2200 Kcal/kg.

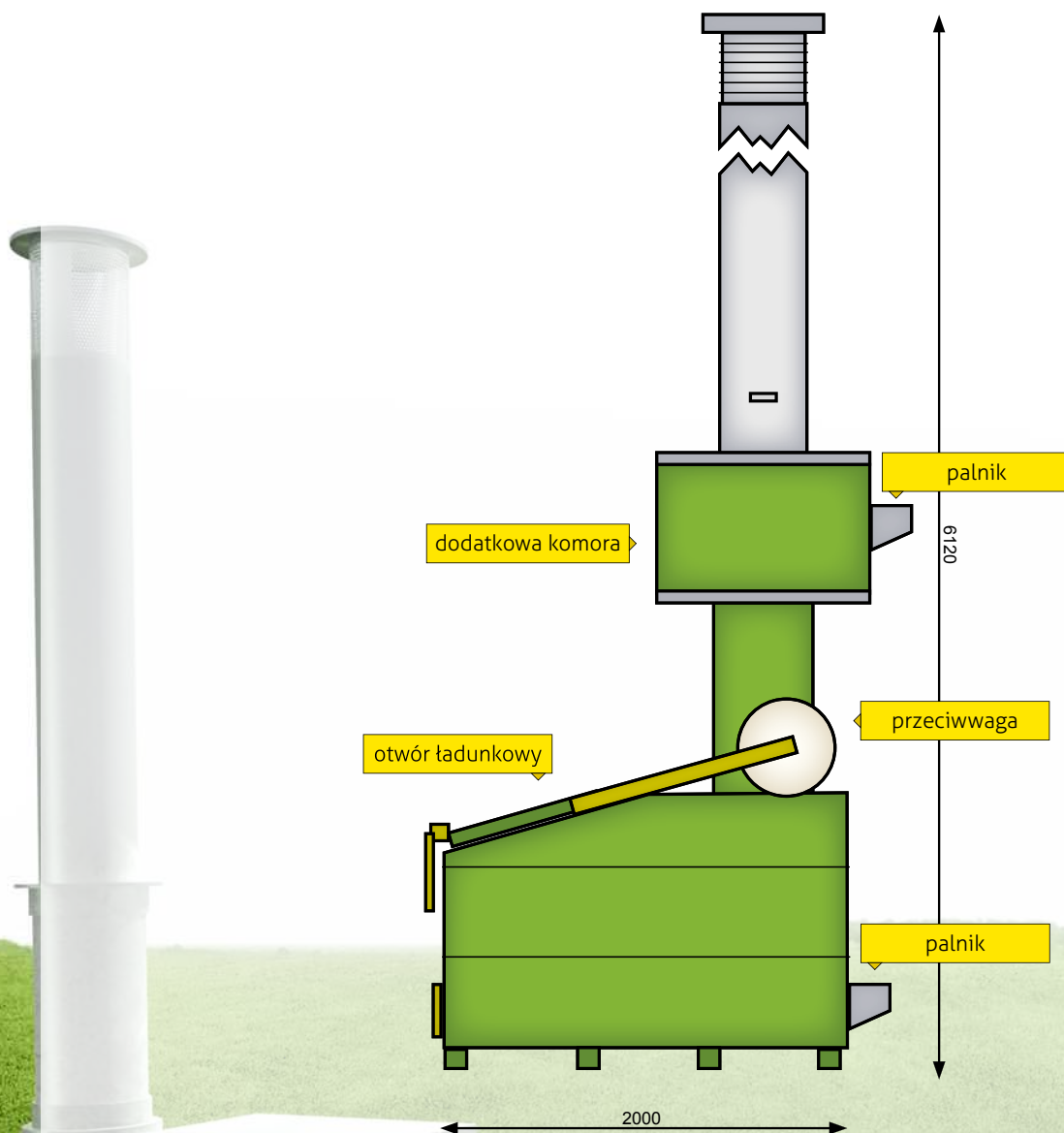
Wydajność P16 HF do 1500 kg w cyklu 24 h przy kaloryczności na poziomie 2200 Kcal/kg i dwukrotnym załadunku.



		P16	P16 (HF)
Wymiary			
Objętość	m ³	0.47	0.47
Pojemność	kg	200	200
Waga	kg	1100	1100
Długość	mm	2000	2000
Szerokość	mm	1220	1220
Wysokość	mm	6120	6120
Otwór ładunkowy	cm	61 x 71	61 x 71
Zużycie paliwa			
LPG	l/h	8.0	10.0
Diesel	l/h	7.0	9.0
Gaz	m ³ /h	4.8	5.8
Temperatura spalania			
Minimalna	°C	900	900
Maksymalna	°C	1350	1350
Dodatkowe informacje			
Dodatkowa komora spalania		TAK	TAK
Czas dodatkowego spalania	sek.	0.5	0.5
Monitoring temperatury		TAK	TAK
Termostat		TAK	TAK
Chłodzenie		TAK	TAK
Wydajność	kg/h	55	70

Schemat spalarni P16

- 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