



# Kocioł na biomasę EKOPAL RM-30 100kW

Producent

**MetalERG**

## Opis produktu

### Kocioł Ekopal RM 100kW

Ekopal RM to **kocioł wsadowy**, zaprojektowany do spalania słomy. Kocioł ten **może być również opalany:**

- drewnem
- zrębkami
- wierzbą energetyczną
- odpadami włókienniczymi
- trocinami

i innymi rodzajami biomasy.

### Moc kotła: 100kW

Kocioł tego typu **spala paliwo szybko i z dużą sprawnością**. Prędkość spalania sterowana jest przez **procesor** (utrzymuje zawsze optymalne warunki w komorze spalania). Ewentualny nadmiar ciepła, którego instalacja nie jest w stanie odebrać, **magazynowany jest w zbiorniku akumulacyjnym**.

Kocioł na słomę Ekopal RM wyposażony jest w **wentylator wysokoprężny z przepustnicą regulowaną automatycznie** oraz w **mikroprocesorowy układ sterowniczy**, który prowadzi proces spalania słomy według zadanych parametrów. Wentylator nadmuchiwy podaje pierwotne i wtórne powietrze spalania. Komora paliwa jest w dolnej części **wyłożona szamotem**. W części tej odbywa się spalanie paliwa przy kontrolowanym niedoborze tlenu. Gazy przepływają do drugiej, wyłożonej szamotem komory, mieszając się z powietrzem wtórnym. W komorze tej zachodzi dopalanie gazów. Z komory dopalania gazy przepływają do wymiennika. Jest to tzw. **"system przeciwprądowego spalania"**, który zapewnia prawidłowy proces zgazowywania słomy i spalania uzyskiwanego gazu, a w konsekwencji **niską zawartość tlenku węgla (CO) w spalinach**.

Kotły Ekopal RM **pracują tylko w układzie otwartym**. Montuje się je do instalacji za pośrednictwem zbiornika akumulacyjnego. **Właściwie dobrana wielkość zbiornika akumulacyjnego jest bardzo istotna dla eksploatacji kotłowni**.

**Przy projektowaniu kotłowni należy uwzględnić nadmiar mocy w porównaniu z kotłami na paliwa tradycyjne, dlatego przy doborze kotła należy sugerować się maksymalną powierzchnią grzewczą a nie mocą. Dobrze dobrany kocioł na biomasę Ekopal RM potrzebuje 2-3 załadunki słomy na dobę (praca cykliczna)**. Podawana moc kotła uzyskiwana jest w czasie pracy kotła i w czasie opalania optymalnym paliwem o wilgotności 15%.

W przypadku gospodarstw rolnych zawsze warto przeanalizować potencjalne możliwości użycia ciepła do produkcji. W wielu przypadkach zamiast ograniczać się do ogrzewania domu, opłacalne jest ogrzanie, przy pomocy własnej słomy, budynków inwentarskich, szklarni, pieczarkarni itp., a przy okazji domu.

Przy zastosowaniu kotłów na słomę Ekopal RM osiąga się bardzo dobre efekty ekonomiczne. Słoma spala się w nich całkowicie, a uzyskane ciepło jest magazynowane w zbiorniku akumulacyjnym w celu późniejszego wykorzystania. Dzięki temu zużycie słomy jest niskie. **Do ogrzania typowego domku jednorodzinnego o powierzchni 200 m<sup>2</sup> potrzeba ok. 8 ton słomy na sezon grzewczy. Taką ilość słomy zbiera się przeważnie z 3ha pola.**

Do komory spalania słomy ładuje się w zależności od rodzaju kotła prostopadłościennie baloty słomy o wymiarach:

- **80x40x40 cm**
- **180x70x120 cm**
- **250x120x80 cm**
- **okrągłe o wymiarach Ø 125-170 cm.**

Ponadto, we wszystkich typach kotłów na słomę Ekopal RM można spalać:

- **odpady i zębki drzewne**
- **odpady włókiennicze**
- **trociny**

inne rodzaje biomasy.

## Zastosowanie

### **Kotły na biomasę EKOPAL RM przeznaczone są do ogrzewania m.in.:**

- domki jednorodzinne
- bloki mieszkalne (np. na terenach byłych PGR-ów)
- szklarnie
- chlewnie
- kurniki
- suszarnie
- szkoły
- urzędy gminne, itp.

W gospodarstwach indywidualnych stosowane są kotły na słomę od **RM 2 do RM 30**, przystosowane do spalania małych prostopadłościennych balotów o wymiarach ok. **40x45x80 cm**.

Kotły na słomę od **RM 38 do RM 03-2** są przystosowane do ładowania sprzętem mechanicznym okrągłych balotów o średnicy od **125 - 170 cm**. W kotłach na słomę **RM 03-2 i RM 03-3** można również spalać prostopadłościennie duże baloty wysokiego zgniotu.



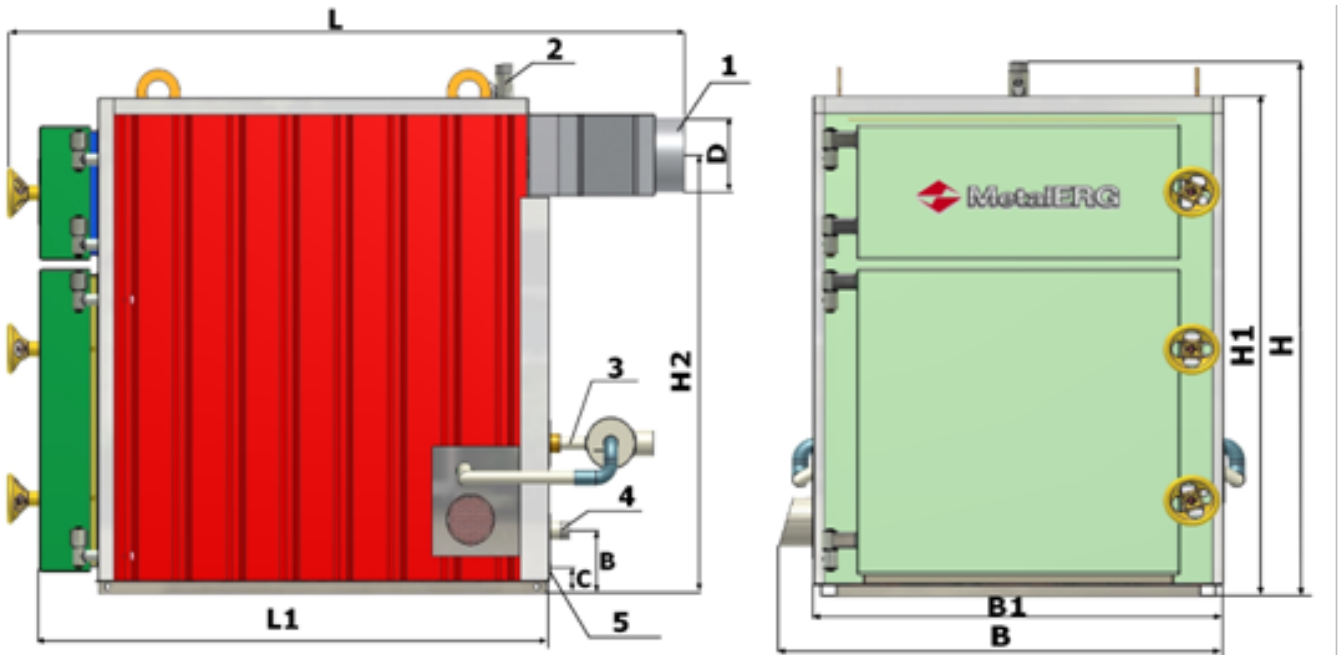
**Budowane są także kotłownie o mocach 1-1,5MW, w których instaluje się 2 lub 3 nasze kotły na biomasę.**

Przykłady:

- Kotłownia w Szkole Podstawowej Nr 2 i Muzycznej w Miliczu- 3 kotły na słomę mocach po 400 kW, łączna moc wynosi 1,2MW
- Kotłownia w Szkole Podstawowej w Jemielnie - 2 kotły na słomę o mocach 400 i 500 kW, łączna moc wynosi 0,9MW
- Kotłownia w osiedlu mieszkaniowym w Łabiszynie - 3 kotły na słomę o mocach po 500 kW, łączna moc wynosi 1,5MW.



Dane techniczne



1 - czopuch spalinowy

4 - króciec powrotu wody do zbiornika

2 - króciec wyjścia wody do zbiornika

5 - króciec spustowy

3 - kolektor powietrzny

6 - otwór zapalający

<b>EKOPAL RM-30</b>	
<b>Maksymalna moc cieplna [kW]</b>	100
<b>Maksymalna kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m<sup>3</sup>]</b>	1500
<b>Sprawność cieplna [%]</b>	82

<b>Dopuszczalne ciśnienie wody [MPa]</b>	0,15
<b>Pojemność wodna kotła [m<sup>3</sup>]</b>	0,8
<b>Minimalna pojemność zbiornika akumulacyjnego [m<sup>3</sup>]</b>	6,0
<b>Zalecany ciąg kominowy [Pa]</b>	30
<b>Moc silnika wentylatora nadmuchiowego [kW]</b>	0,55
<b>Masa kotła bez wody [kg]</b>	2200
<b>Wymia- ry</b>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>L</b> [mm]	2 2 8 0
<b>H</b> [mm]	2 1 1 0
<b>H</b> <b>2</b> [mm] ]	1 8 4 5
<b>B</b> [mm] ]	1 2 7 5
<b>D</b> [mm]	Fi 2 4 5
<b>Przył ące wodn e</b>	kr óc ie c 2"
<b>Wymia ry komor y spala nia</b>	
<b>Szero</b>  [mm]	9 0 0
<b>Wyso</b>  [mm]	1 3 5 0
<b>Głębo</b>  [mm]	1 1 5 0

<b>Jednorazowy ładunek słoimy [szt.]</b>	
<b>balot 80x40x40cm</b>	6
<b>balot okrągły 125x120cm</b>	-
<b>balot okrągły 150x150cm</b>	-
<b>balot okrągły 180x150cm</b>	-
<b>balot 180x120x70cm</b>	-
<b>balot 250x120x80cm</b>	-

## Zabudowa kontenerowa

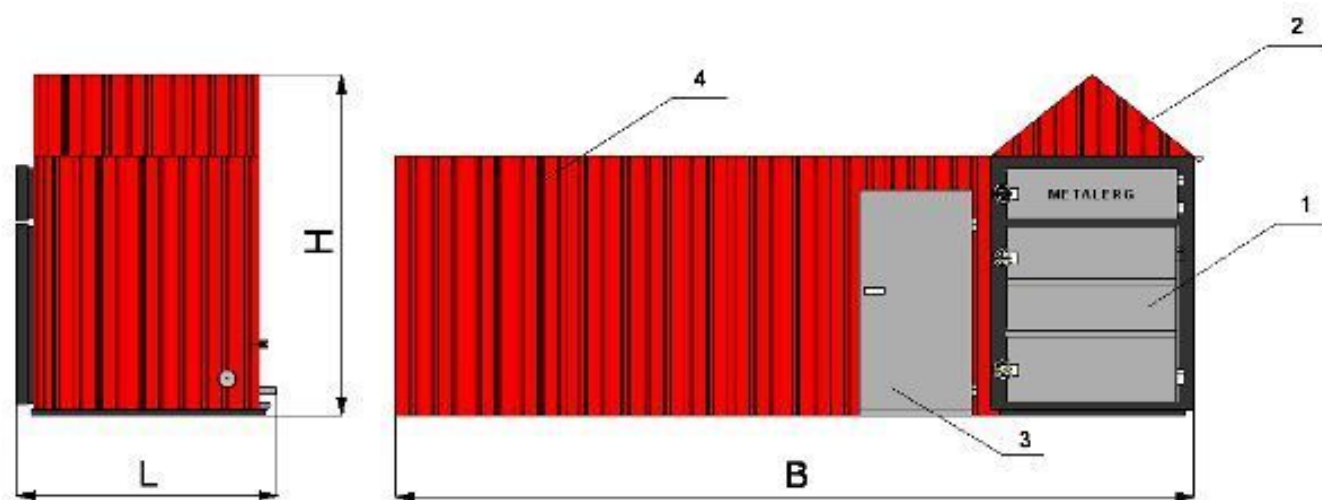
Wychodząc naprzeciw potrzebom Inwestorów stworzyliśmy linię kotłów na biomasę Ekopal RM w zabudowie kontenerowej.

### Zalety kotłowni kontenerowej:

- **szybkość i łatwość instalacji (m.in. nie jest potrzebne pozwolenie na budowę kotłowni)**
- **odseparowanie kotłowni od budynku (czystość, oszczędność miejsca w budynku)**
- **ograniczenie prac adaptacyjnych do minimum**
- **dogodny dostęp do kotłowni przy załadunku**



**Wymiary kotłów na biomasę Ekopal RM w zabudowie kontenerowej przedstawia rysunek i tabela:**



1 - kocioł na słomę EKOPAL RM

3 - kompletna sterownia

2 - naczynie wzbiornicze

4 - zbiornik akumulacyjny



	<b>Jedn</b>	<b>Ekopal RM 30</b>
<b>Optymalna moc cieplna *</b>	<b>kW</b>	100
<b>Kubatura ogrzewanych pomieszczeń max</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	1800
<b>Sprawność cieplna</b>	<b>%</b>	82
<b>Pojemność wodna kotła</b>	<b>litr</b>	800
<b>Pojemność zbiornika akumulacyjnego</b>	<b>litr</b>	ok. 8.000
<b>Pojemność naczynia wzbiorczego</b>	<b>litr</b>	ok. 260
<b>Zalecany ciąg kominowy</b>	<b>Pa</b>	30
<b>Moc silnika wentylatora nadmuchowego</b>	<b>kW</b>	0,55
<b>Masa zespołu bez wody</b>	<b>kg</b>	~3400
<b>Wymiary zespołu ( w razie potrzeby jest możliwość ich dostosowania)</b>		
<b>L</b>	<b>mm</b>	2320
<b>H</b>	<b>mm</b>	~2300
<b>B</b>	<b>mm</b>	~7200
<b>D</b>	<b>mm</b>	245

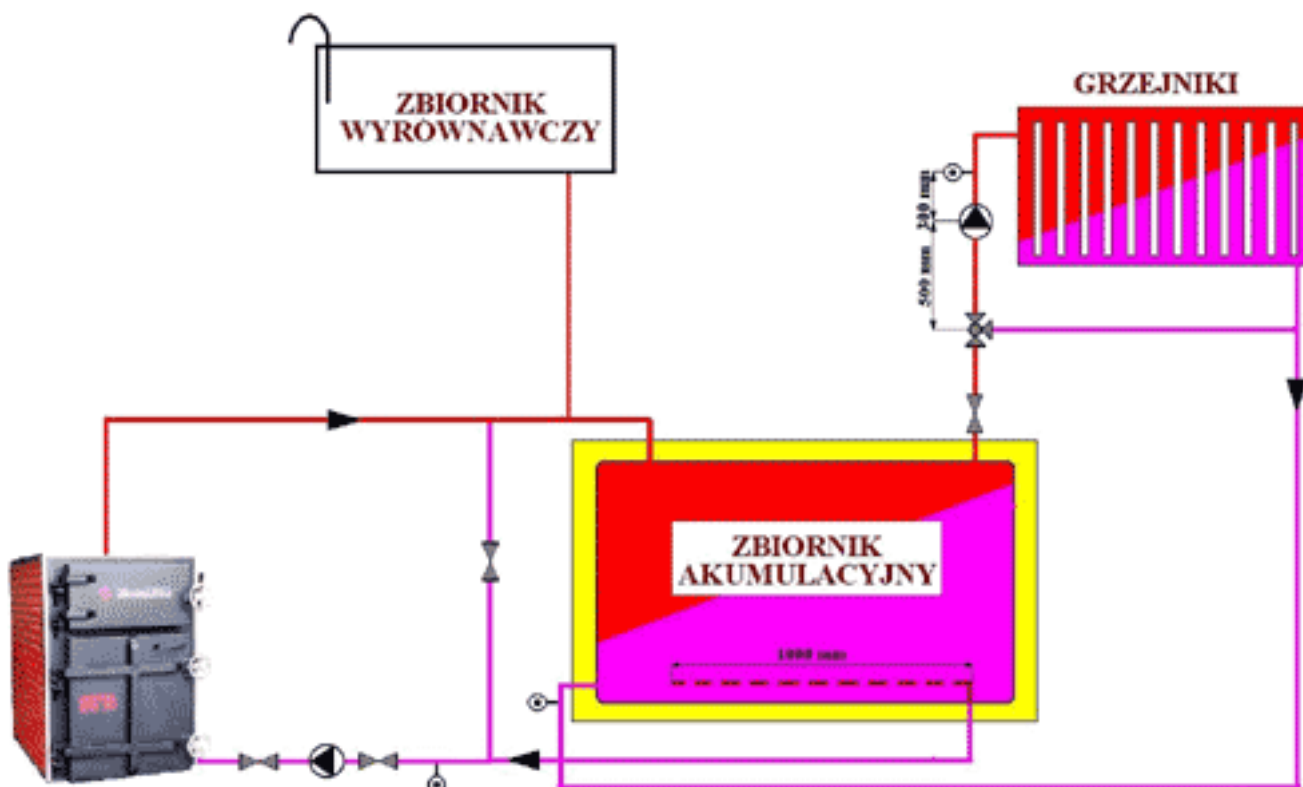
## Instalacja - wytyczne

**Kotły na słomę Ekopal RM są kotłami wsadowymi przeznaczonymi do wytwarzania wody o temperaturze do 95°C i mogą pracować wyłącznie w układach otwartych.**

Podstawową cechą pracy wsadowego kotła na słomę jest to, że proces spalania ładunku przebiega z jednakową prędkością, według nastawionej w systemie sterowniczym temperatury spalin (np. 230°C).

W stosunkowo krótkim czasie wytwarza się taka ilość ciepła, której normalnie nie jest w stanie przejść instalacja grzewcza. Dlatego w układzie technologicznym kotłowni z kotłami wsadowymi konieczny jest zbiornik akumulacyjny dla gromadzenia ciepła, wytworzonego w procesie spalania ładunku. Zbiornik taki zapewnia całkowity odbiór ciepła ze spalania kolejnych ładunków słomy.

Gorąca woda pobierana jest z tego zbiornika na sieć grzewczą odbioru ciepła według wymaganego zapotrzebowania. Podstawowy schemat instalacji grzewczej z kotłem na słomę Ekopal RM i zbiornikiem akumulacyjnym przedstawia poniższy rysunek:



**Ważna jest jak najlepsza izolacja cieplna zbiornika akumulacyjnego, dzięki którym ogranicza się straty ciepła.**

Pojemność zbiornika zależna jest od wielkości kotła. Dla kotłów na słomę Ekopal RM zalecamy są następujące minimalne pojemności zbiorników akumulacyjnych (większe pojemności usprawniają jeszcze sprawniejszą pracę kotłowni):

Typ Kotła	Minimalna pojemność
-----------	---------------------

	<b>zbiornika akumulacyjnego</b>
RM 30	6.000 litrów

**Typowe podłączenie kotła na słomę Ekopal RM do instalacji kominowej przedstawia poniższy rysunek:**

