

Palnik KIPi 5 - 16kW



Opis produktu

PALNIK KIPi 5 - 16kW

Przedstawiamy w pełni zautomatyzowane urządzenie najnowszej generacji umożliwiające **spalanie pelletu oraz agro-pelletu** (np. pelletu ze słomy rzepakowej czy łuski słonecznika). W palniku **zastosowano innowacyjne** rozwiązanie konstrukcyjne mechanizmu czyszczenia – **rotacyjną komorę spalania**, dzięki której palnik sam oczyszcza się z popiołów i zgozeli. Palnik nie wymaga regularnego czyszczenia.

Ogrzewanie nigdy nie było tak proste: pełna automatyka oraz brak konieczności regularnego czyszczenia gwarantują oszczędność czasu oraz wysoki komfort użytkowania.

Zasada działania rotacyjnej komory spalania.

Rozwiązanie zgłoszone do Urzędu Patentowego RP.

Rozwiązanie polegające na zastosowaniu **rotacyjnej komory spalania** eliminuje wszelkie problemy związane z narastaniem i gromadzeniem się zgorzeli w komorze spalania. Zastosowaliśmy **cykliczne wzruszanie paleniska** poprzez obrót komory, w której zachodzą procesy powstawania zgorzeli, spieków i popiołów. Dzięki temu w sposób ciągły **odprowadzamy produkty spalania z komory paleniskowej**, nie wpływając na utratę mocy palnika i jednocześnie unikamy występującego w standardowych palnikach zapchania się komory.

Rotacyjna komora spalania to:

- bezobsługowa praca palnika
- spalanie pelletów gorszej jakości (np. z łuski słonecznika)
- spalanie bez ciągłego punktowego obciążenia rusztu
- gwarancja pracy z nastawioną mocą palnika

Zastosowanie palnika.

Palnik **KIPi** można zastosować do **każdego kotła posiadającego możliwość gromadzenia i opróżniania z popiołów** zarówno w gospodarstwach domowych jak i zakładach przemysłowych. Można stosować je między innymi z **kotłami centralnego ogrzewania** czy **kotłami parowymi**. Palnik KIPi umożliwia szybką i prostą zmianę źródła ogrzewania – jeżeli do tej pory używałeś kotła na węgiel lub olej opałowy bez problemu możesz go zmodernizować przy użyciu palnika KIPi. Zmieniając paliwo opałowe na pellet możesz **zaoszczędzić nawet do 60%**.

Wyposażenie.

Palniki KIPi standardowo wyposażone są w następujące elementy:

- palnik
- sterownik renomowanej firmy PLUM EcoMAX850 z czujnikami CO i CWU



- rura spiro
- podajnik z wizjerem
- kątowna redukcja zdawcza („kolano”)

Wyposażenie dodatkowe:

- [zasobnik na pellet](#)
- [dodatkowe akcesoria i moduły do sterownika](#)
- [mocowania palnika do kotła\(flansza dystansowa\)](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

Budowa



Sterownik

Sterownik ecoMAX 850P

ecoMAX 850P to urządzenie wykonane w **zaawansowanej technologii**. Kontroluje proces spalania w kotłach i palnikach pelletowych oraz innych kotłach na biomasę. Standardowo obsługuje obieg grzewczy **CO i CWU** oraz obieg mieszaczowy. Regulator **dostępny jest w kompletnej zabudowie** oraz w wersji z wymiowanym panelem umożliwiającym montaż na przedniej części kotła.



Ten mikroprocesorowy regulator nowej generacji oznacza dla użytkownika:

- intuicyjną i prostą obsługę
- korzystanie z wielu ciekawych funkcji
- unikalny design
- system regulacji **TOUCH & PLAY**
- atrakcyjny wyświetlacz, na którym wyświetlane są informacje w postaci czytelnych ikon
- komfort poprzez współpracę z zdalnym sterowaniem **ecoSTER**

ecoMAX 850P posiada konstrukcję modułową, zapewniającą rozbudowę BUS. Regulator steruje:

- pracą kotła (palnika)
- obsługuje podstawowe funkcje CO i CWU
- pompę mieszacza oraz mieszacz

Moduły dodatkowe.

Moduły dodatkowe **umożliwiają współpracę z buforem oraz układami mieszaczowymi**. Ponadto istnieje możliwość współpracy z modułem sondy lambda (**ecoLAMBDA**). W regulatorze zastosowano system inteligentnego menu. System sprawia, że elementy niepodłączone są nieaktywne (niewidoczne). Takie rozwiązanie umożliwia łatwą i komfortową obsługę.

Akcesoria.

ecoSTER 200

indywidualnie dopasowany, programowalny termostat pokojowy z wyświetlaczem graficznym



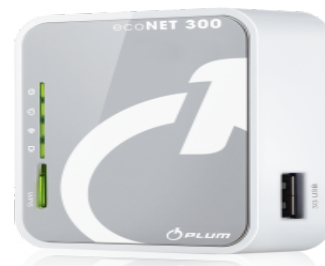
ecoLINK

interfejs transmisyjny do podłączenia regulatora do komputera PC zapewnia możliwość zmiany oprogramowania



ecoNET 300

moduł internetowy pełniący funkcję systemu serwisowego – obsługa i zarządzanie pracą online



ecoLAMBDA

optymalizacja procesu spalania, utrzymanie zawartości tlenu i temp. spalin na zadanym poziomie



Moduł B-MX

moduł wykonawczy sterujący pracą bufora (czujnik górny i dolny) obiegu mieszaczy



Moduł C 03

moduł wykonawczy umożliwia podłączenie kolejnych 2 mieszaczy



Zestaw czujników

czujnik spalin CT2 S, czujnik standardowy CT4, czujnik pogodowy CT4P, czujnik optyczny OCP2



Parametry techniczne

Moc / Typ	5-20 kW
------------------	---------

Średnica paleniska (SA)	102 mm
Średnica montażowa (SM)	140 mm
Długość komory spalania (A)	245
Zasilanie	230 VAC, 50 Hz (6 A)
Średni pobór mocy	50 W
Moc zapalarki	120 W
Rodzaj paliwa:	Pellet 6-8mm, pestka, granulaty we frakcji 5-10mm
Regulacja mocy:	TAK (modulacja mocy w pełnym zakresie mocy palnika)
Obsługa pompy CO:	TAK
Obsługa pompy CWU:	TAK
Sterowanie za pomocą regulatora pokojowego:	TAK
Sterowanie za pomocą regulatora pogodowego:	TAK (dodatkowy czujnik)
Podajnik pelletu:	Ø 70x2m
Rura spiro:	Ø 70x0,75m