



KOTŁY KONSTAL



ZASTOSOWANIE

Kotły firmy KONSTAL znajdują szerokie zastosowanie w budynkach jednorodzinnych jako źródło ciepła dla ogrzewanych pomieszczeń oraz podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Firma w swojej ofercie ma również kotły przeznaczone dla budynków przemysłowych, zakładów pracy, szkół i innych. Kotły KONSTAL produkowane są w zakresach mocy od 6 do 600 kW. Potrafią one ogrzać powierzchnie użytkowe od 30 m² do 6500 m².



ZALETY

Podstawową zaletą firmy KONSTAL jest wieloletnie doświadczenie w branży kotlarskiej. Nowoczesny park maszynowy oraz wykwalifikowana kadra. Produkując kotły KONSTAL firma stawia na solidność wykonania, materiały najwyższej jakości oraz ciągły dozór wytwarzanych urządzeń.

CHARAKTERYSTYKA

Firma KONSTAL to godny zaufania i wykorzystujący nowoczesne technologie producent kotłów na miał, pieców na węgiel, na ekogroszek i kotłów na drewno, który cały czas poszerza swoją ofertę dla wymagających Klientów. Firma proponuje piece sterowane elektronicznie, w których wykorzystano specjalne sterowniki kontrolujące i regulujące pracę wentylatora, co ułatwia dostarczanie właściwej ilości tlenu potrzebnego do spalania. Aby zapewniać użytkownikom coraz większą wygodę, KONSTAL wprowadził w ostatnich

latach do swojej oferty piece retortowe, a więc popularne kotły z podajnikiem, kotły z podajnikiem w 5 klasie, kotły pelletowe.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sprzedaż w hurtowniach hydraulicznych, firmach instalacyjnych oraz bezpośrednio u producenta.

Współpraca: Konstal zaprasza do współpracy hurtownie, sklepy oraz firmy instalacyjne do sprzedaży oraz montażu swoich urządzeń. Zapewnia korzystne rabaty oraz wsparcie techniczne.

Usługi: pomoc w doborze kotła, doradztwo techniczne, serwis kotłów i palników, usługi ślusarskie, wycinanie plazmowe cnc.

PPHU KONSTAL s.c. Jan Wichłacz Ewa Wichłacz

ul. Jana III Sobieskiego 25, 63-300 Pleszew

Zakład produkcyjny: ul. Kaliska 184, 63-300 Pleszew, tel. 62 741 81 63, 786-818-304, faks 62 732 97 28

www.kotlarstwo.info, e-mail: konstal@kotlarstwo.info



SKAM-P GRANT (NOWOŚĆ). Najnowszy produkt firmy. Kocioł z automatycznym podajnikiem paliwa na ekogroszek. Bardzo wysoka sprawność cieplna 92,5%-95%. Posiada 5 klasę emisyjną kotła, potwierdzoną certyfikatem z akredytowanego laboratorium Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze.



SKAM-P. Nowoczesne kotły stalowe z automatycznym podajnikiem opału odznaczające się dużą efektywnością cieplną – zużywają optymalną ilość paliwa. Odpowiedzialny za podawanie paliwa układ nawęglania wykonany jest w całości z żeliwa typu EKOENERGIA (moc do 65 kW) umożliwiając spalanie ekogroszku oraz mialu, dodatkowy ruszt wodny bądź żelizny do palenia awaryjnego. Utrzymują ciepło w przypadku braku prądu lub podczas czynności serwisowych układu nawęglania.



SKAM-P DUO. Kotły tego typu z automatycznym podajnikiem na ekogroszek oraz mial. Posiadają bardzo dużą dodatkową komorę do palenia zastępczego. Wyposażone są w płytę żeliwną tzw. „rusztodefektor” podnoszącą sprawność kotła.



SKAM-PT. Kotły typu SKAM-PT są nowoczesnymi kotłami z automatycznym podajnikiem tłokowym. Układ podający umożliwia spalanie paliwa o granulacji do 4 cm – gorszych gatunków mialu węgla kamiennego jak również węgla typu groszek czy ekogroszek, a także dodatkowym palenisku z rusztem wodnym, bądź żeliznym można spalać drewno itp. Wymiennik wykonany jest z blachy kotłowej 6 mm. 5 lat gwarancji na kocioł, na układ podający, dmuchawę oraz elektronikę 2 lata.



SKAM-P DUO PELLET. Kotły SKAM-P DUO Pellet wyposażone zostały w pierwszy, bezobsługowy i całkowicie samoczyszczący się palnik na pellet nowej generacji ze stalowym paleniskiem i ruchomym rusztem, dedykowany do spalania pelletów przemysłowych i agro-pelletów.



UKS-s. Uniwersalny kocioł węglowo-miałowy. Wyposażony w sterownik elektroniczny optymalnie zapewnia dopływ powietrza do komory spalania. Sterownik reguluje pracę pompy c.o., c.w.u. oraz dmuchawy. Opcjonalne sterowanie pokojowe zapewnia kontrolę oraz zdalny urządzenia.



KDS. Tradycyjny kocioł dolnego spalania. Wyposażony w pedał rusztujący. Dzięki temu rozwiązaniu usprawniono okresową obsługę kotła. Doskonale sprawdza się do spalania paliw typu węgiel kamienny, ekogroszek lub brykiety z biomasy.



SKAM-eko. Kotły przystosowane do optymalnego spalania mialu węglowego. Spalanie mialu zapalnego od góry znacznie obniża emisję i zapewnia zwiększoną kontrolę nad procesem spalania. Czas spalania jednego załadunku wydłużono do 24 godzin. Pracę reguluje sterownik mikroprocesorowy z pokojowym regulatorem (opcja).



Kotłownie przemysłowe. Kocioł automatyczny typ SKAM-P 350 kW wyposażony w palnik retortowy groszkowy. Zapewnia ogrzewanie pomieszczeń od 3150 m² do 4350 m².