



METAL-FACH Technika Grzewicza jest polską, dynamicznie rozwijającą się firmą, produkującą kotły centralnego ogrzewania. Przedsiębiorstwo zostało założone przez Jacka Kucharewicza i istnieje od 1989 roku. Siedziba firmy znajduje się w północno-wschodniej części kraju, w województwie podlaskim, w miejscowości Sokółka.

METAL-FACH Technika Grzewicza w wyniku wieloletniej działalności stworzył niepowtarzalne warunki produkcyjne i usługowe z myślą o odbiorcy indywidualnym. Nieustannie modernizowana i ulepszana oferta umożliwia wytwarzanie kotłów spełniających wszystkie kryteria standardu energetyczno-ekologicznego.

Produkowane kotły centralnego ogrzewania spalają różnego rodzaju paliwa, a stosowana automatyka zapewnia wysoki komfort użytkowania. Wszystkie kotły posiadają deklarację zgodności. Przed dopuszczeniem produktów do sprzedaży, kotły przechodzą dokładne badania techniczne i jakościowe. Kotły dostępne są w punktach sprzedaży na terenie całej Polski, Europy, Azji i Skandynawii.

METAL-FACH Technika Grzewicza dostosowuje rozwiązania do indywidualnych potrzeb klienta. Dzięki odpowiednio dobranej kadrze pracowniczej przedsiębiorstwo zapewnia doskonale doradztwo techniczne oraz indywidualną obsługę.

Chcąc ułatwić dostęp do produktów na rynku Polskim i Europy przedsiębiorstwo ciągle poszerza grono dystrybutorów. Zapraszamy do współpracy firmy handlowe, które poszukują partnera rzetelnego i odpowiedzialnego.

■ ZALETY

Oszczędność

Użyte przy projektowaniu kotłów proste w obsłudze i intuicyjne technologie z użyciem zaawansowanych układów mikroprocesorowych pozwalają na zmniejszenie zużycia opału nie tylko w celach proekologicznych, ale również w celu obniżenia kosztów ogrzewania.

Używane technologie regulują spalanie, dzięki czemu nie dochodzi do nadmiernego spalania paliw, bezpodstawnego zwiększania temperatury w pomieszczeniach czy lokalach użytkowych.

Komfort

Dzięki sterownikom obsługującym wi-fi użytkownicy kotłów c.o. mają możliwość sterowania kotłem poprzez telefon komórkowy, tablet czy też komputer z dowolnego miejsca i dowolnej chwili. Użytkownik posiada możliwość zaprogramowania dnia i godzin pracy kotła. Zastosowanie automatycznej zapalarki w zdecydowany sposób poprawia funkcjonalność i komfort obsługi kotła. Bezobsługowość kotłów sprawia, że wizyta w kotłowni stają się rzadkością.

Ekologia

Zastosowanie nowoczesnych palników automatycznych, przeznaczonych do spalania paliw BIO (np. pellet), pozwala spełnić surowe wymogi dotyczące ekologicznego i efektywnego spalania. Kotły produkcji METAL-FACH Technika Grzewicza posiadają odpowiednie certyfikaty potwierdzające wysoką sprawność oraz to, że są przyjazne środowisku naturalnemu.

Wysoka jakość

Kotły posiadają 5-letnie gwarancje co świadczy o ich wysokiej jakości. Podczas każdego etapu produkcji, nasze produkty poddawane są szczegółowej kontroli za pomocą specjalistycznego sprzętu. Potwierdzeniem ich jakości są testy, które przeszły w specjalistycznych obiektach badawczych w Polsce i za granicą. Każdy test jest certyfikowany i potwierdza możliwości kotłów.

■ CHARAKTERYSTYKA

Kotły z 5 KLASĄ i Eco-Design

Kotły to serce systemu c.o., od którego zależy zarówno wydajność grzewcza, jak i czystość spalania. Tę ostatnią wskazują klasy, jakie wyznacza norma PN-EN 303-5:2012. Określa

ona zarówno poziom emisji tlenku węgla, pyłów oraz substancji smolistych, jak i minimalną sprawność.

Kotły z 5 KLASĄ zaliczają się do ekologicznych i spełniają najwyższe wymagania w tej dziedzinie. Kotły c.o. z 5 Klasą to produkty, które doskonale sprawdzają się w warunkach domów jedno- i wielorodzinnych. Są w pełni ekologiczne i oszczędne, wpływając na koszty ogrzewania budynku. Wyróżniają się też atrakcyjnym, estetycznym designem oraz wyjątkowo prostą obsługą.

Wyposażone w automatyczne podajniki, zapalarki i regulatory są niemal całkowicie samodzielne. Nowoczesne kotły c.o. to kotły na ekogroszek lub pellet. Kotły spełniające wymogi 5 KLASY wymagają nieco innej konstrukcji, dzięki czemu spalanie jest efektywniejsze i tańsze.

Kotły automatyczne

Kotły automatyczne różnią się od innych modeli tym, że są w wysokim stopniu samowystarczalne i nie wymagają częstej obsługi. Do tej grupy urządzeń zaliczają się kotły wyposażone w automatyczny podajnik paliwa i dodatkowe palenisko z rusztem wodnym lub stalowym.

W kotłach na ekogroszek automatyczne podawanie paliwa odbywa się z wykorzystaniem niezawodnego żeliwnego podajnika ślimakowego. Urządzenie to zapewnia uzupełnianie opału w trybie ciągłym. Oferujemy też kotły automatyczne na pellet, które charakteryzują się wysoką efektywnością spalania, są one wyposażone w nowoczesne palniki na biomasę.

W naszej ofercie znalazły się najnowocześniejsze modele kotłów automatycznych c.o., przeznaczone do domowych kotłowni o różnym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Różnorodność kotłów umożliwia optymalne dopasowanie do konkretnego systemu.

■ METAL-FACH Technika Grzewicza

ul. Sikorskiego 66, 16-100 Sokółka

tel. 85 711 94 54, www.metalfachtg.com.pl, e-mail: sprzedaz@metalfach.com.pl



SEG BIO. Kocioł centralnego ogrzewania SEG BIO uzyskał 5 KLASĘ według normy PN-EN 303-5:2012 oraz certyfikat TÜV Rheiland. Posiada on palnik rymnowy BIO z automatyczną zapalarką oraz system STRAZAK zabezpieczający przed zapłonem paliwa w postaci pellet. Kocioł posiada krańcówki we wszystkich drzwiczkach, które podczas otwarcia drzwiczek przerywają pracę wentylatora nadmuchiowego i podajnika paliwa. Kocioł jest dostępny ze sterownikiem PLATINUM i GOLD II.



SEG PLUS. Kocioł centralnego ogrzewania SEG PLUS uzyskał 5 KLASĘ według normy PN-EN 303-5:2012 oraz certyfikat TÜV Rheiland, wyposażony jest on w żeliwny palnik oraz automatyczną zapalarkę. Konstrukcja wymiennika umożliwia osiągnięcie wysokiej sprawności kotła. Kocioł posiada krańcówki we wszystkich drzwiczkach, które podczas otwarcia drzwiczek przerywają pracę wentylatora nadmuchiowego i podajnika paliwa. Kocioł jest dostępny ze sterownikiem PLATINUM i GOLD II.



SEG. Kocioł centralnego ogrzewania SEG o mocy od 14 do 75 kW uzyskał 5 KLASĘ według normy PN-EN 303-5:2012. Kotle posiadają certyfikat TÜV Rheiland. Posiadają one palniki żeliwne spalające paliwo typu ekogroszek. Kotle posiadają krańcówki we wszystkich drzwiczkach, które podczas otwarcia drzwiczek przerywają pracę wentylatora nadmuchiowego i podajnika paliwa. Kocioł jest dostępny ze sterownikiem PLATINUM CARBON i GOLD II.



SMART BIO EFFECT. Kocioł centralnego ogrzewania SMART BIO EFFECT jest urządzeniem, które uzyskało 5 KLASĘ według normy PN-EN 303-5:2012 oraz certyfikat ECO DESIGN. Posiada on palnik wrzutowy z automatyczną zapalarką spalający paliwo typu pellet. Korpus wodny wykonany jest ze stali kotłowej P265GH. Kocioł posiada krańcówki we wszystkich drzwiczkach, które podczas otwarcia drzwiczek przerywają pracę wentylatora nadmuchiowego. Kocioł jest dostępny ze sterownikiem PLATINUM PELLET.



SMART EKO-CARBON. Kocioł centralnego ogrzewania SMART EKO-CARBON uzyskał 5 KLASĘ według normy PN-EN 303-5:2012 oraz certyfikat ECO DESIGN. Wyposażony on jest w palnik retortowy spalający paliwo typu ekogroszek. Korpus wodny wykonany jest ze stali kotłowej P265GH. Kocioł posiada krańcówki we wszystkich drzwiczkach, które podczas otwarcia drzwiczek przerywają pracę wentylatora nadmuchiowego i podajnika paliwa. Kocioł jest dostępny ze sterownikiem PLATINUM CARBON.



SMART. Kocioł centralnego ogrzewania SMART jest urządzeniem, które uzyskało 5 KLASĘ według normy PN-EN 303-5:2012 oraz certyfikat ECO DESIGN. Wyposażony on jest w palnik retortowy spalający paliwo typu ekogroszek. Kocioł jest dostępny ze sterownikiem BRONZE. Korpus wodny wykonany jest ze stali kotłowej P265GH. Kocioł posiada krańcówki we wszystkich drzwiczkach, które podczas otwarcia drzwiczek przerywają pracę wentylatora nadmuchiowego i podajnika paliwa.



SMART EKO PLUS. SMART EKO PLUS to kocioł centralnego ogrzewania z podajnikiem (dwpaleni-skowy) wyposażony w palnik żeliwny z automatyczną zapalarką oraz dotykowy sterownik PLATINUM. Kocioł spala paliwo typu ekogroszek, pellet, a dzięki zastosowaniu dodatkowego rusztu stalowego możliwe jest spalanie paliw typu biomasa niedrzewna w sposób tradycyjny. Korpus wodny wykonany jest ze stali kotłowej P265GH. Kocioł posiada opatentowany system rozpalania węgla oraz system wyrównania ciśnienia.



SMART EKO. Kocioł centralnego ogrzewania SMART EKO jest (dwpaleni-skowy) wyposażony w palnik ekoenergia spalający paliwo typu eko groszek i pellet oraz ruszt stalowy umożliwiający spalanie paliw typu biomasa niedrzewna w sposób tradycyjny. Korpus wodny wykonany jest z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH. Montowany w standardzie sterownik BRONZE.

