

Kotły na ekogroszek, kotły na pelet, kotły elektryczne, pompy ciepła

Firma Komiz® to producent nowatorskich, wielokrotnie nagradzanych, ekologicznych urządzeń grzewczych zarówno na paliwa kopalne, biomasę jak i energię odnawialną.



Kotły na paliwa stałe

Nasze produkty – kotły typu sztoker® oraz palniki QPelł – zapewniają komfort automatycznego spalania ogólnie dostępnego i najtańszego paliwa jakim jest węgiel (sztoker®+), oraz peletu (sztoker®bio, palnik QPelł) i są idealnym rozwiązaniem jako alternatywa ekonomiczna dla kotłów olejowych i gazowych. Konstrukcja kotła chroniona jest patentem nr 216269. Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania normy PN-EN 303-5:2012 (najwyższa 5 klasa) oraz ekoprojektu (ecodesign) określone rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. dzięki czemu istnieje możliwość udziału w programach ograniczania niskiej emisji z dofinansowaniem zakupu kotła. Wszystkie produkty firmy Komiz® wyposażone są w nowoczesne sterowniki z wyświetlaczem LED oraz algorytmem PID (COBRA 2, COBRA 2 BIO, MINI-STER BIO, MINI-STER PELLETT) /które pozwalają na obsługę do 4 obiegów grzewczych. Sterowniki posiadają także strefy czasowe dzienne jak i tygodniowe zarówno dla temperatury kotła jak i zbiornika ciepłej wody użytkowej (bojler).

Dodatkowo kocioł może być wyposażony w:

- moduł GSM SPIDER,
- moduł Wi-Fi Safe IT,
- termostat pokojowy/panel zdalny T1000.

Zdajemy sobie sprawę, że krajobraz energetyczny się zmienia. Przyszłość systemów grzewczych stanowią odnawialne źródła energii dlatego powiększyliśmy naszą ofertę o pompy ciepła oraz kotły elektryczne.

Pompy ciepła

Pompy ciepła cieszą się coraz większą popularnością w nowoczesnym budownictwie, zwłaszcza energooszczędnym. Są bezobsługowe, zautomatyzowane i ekonomiczne w eksploatacji – dzięki czemu przyczyniają się do zmniejszenia zużycia paliw konwencjonalnych. Pompy ciepła typu TX 9500 i TX 16000 to urządzenia typu monoblok przeznaczone do bezobsługowego ogrzewania wody użytkowej oraz instalacji centralnego ogrzewania. Posiadają współczynnik COP 9 – najwyższy wśród polskich producentów, a wielostopniowe ułożenie całego obwodu chłodniczego pozwala na minimalizację wibracji i wyciszenie całego urządzenia. Pompa znajduje się poza domem więc nie ma potrzeby wydzielania kotłowni, a dzięki temu zwiększa się powierzchnia mieszkalna. Sterowanie odbywa się za pomocą dotykowego panelu 7", który można umieścić w dowolnym miejscu w domu.



Kotły elektryczne

Popularność kotłów elektrycznych wzrasta wraz z ilością wykonanych domowych instalacji fotowoltaicznych, tani prąd bezpośrednio wpływa na obniżenie kosztów ich eksploatacji. Kotły elektryczne typu EKG 3 i EKG 7 to małe i lekkie urządzenia jednofunkcyjne, wykonane w wersji wiszącej. Mogą współpracować z zasobnikiem c.w.u., dzięki czemu zapewniają także ciepłą wodę. Kocioł jest sterowany tak, żeby przez włączenie i wyłączenie jego moc była dopasowywana do rzeczywistego zapotrzebowania budynku na ciepło. Urządzenie może być także wyposażone w termostat pokojowy, zapewniający pracę według wytycznych ustalonych przez użytkownika. Dzięki temu, nad ranem może ogrzewać dom do temperatury wyższej niż przeciętnie, a w dzień włączać się dopiero wtedy, gdy spadnie ona poniżej określonego minimum. Dostępne jest także sterowanie poprzez internet.



komiz®
heating solutions



KOMIZ®
ul. Lenartowicka 39
63-300 Pleszew
tel. 517 540 830
www.komiz.pl
handlowy@komiz.pl