

Urządzenia grzewcze marki GALMET

wytwarzane są w oparciu o najnowsze technologie stosowane we wszystkich etapach produkcji, co w połączeniu z 25-letnim doświadczeniem firmy pozwala na uzyskanie produktu o wysokiej jakości i długiej żywotności.

Firma Galmet to największy na rynku polskim producent ogrzewaczy wody. W bogatej ofercie firmy znajdują się m.in. elektryczne ogrzewacze wody pojemnościowe i przepływowe, wymienniki z węzownicą c.o. poziome i pionowe, wymienniki z dwoma węzownicami do kolektorów słonecznych i pomp ciepła, kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła, zbiorniki buforowe. Idąc za potrzebami klientów i trendami na rynku firma stale poszukuje nowych rozwiązań, wprowadza do swojej oferty asortymentowej nowe produkty wykraczając poza podstawowy profil produkcji jakim są ogrzewacze wody.

W ubiegłym roku w ofercie firmy pojawiły się ekologiczne niskotemperaturowe **kotły centralnego ogrzewania**. Kocioł o nazwie EKO-GT KWP o mocy znamionowej 25 kW lub 30 kW oferowany jest w wersji z zasobnikiem paliwa wyposażonym w automatyczny podajnik ślimakowy. Zasobnik zabezpiecza zapotrzebowanie paliwa na okres kilku dni

i może być usytuowany z prawej lub z lewej strony kotła. Podstawowym paliwem kotła EKO-GT KWP jest węgiel kamienny sortymentu groszek II o uziarnieniu 8-25 mm, paliwem zastępczym może być węgiel kamienny groszek o uziarnieniu 8-31,5 mm i 16-31,5 mm. Palnik retortowy umożliwia niemalże bezobsługową eksploatację kotła – jego obsługa ogranicza się do uzupełniania co kilka dni paliwa w zasobniku i okresowego usuwania popiołu z popielnika. W sytuacjach awaryjnych (brak prądu, brak odpowiedniego paliwa itd.) po zdemontowaniu deflektora i zamontowaniu rusztu żeliwnego istnieje możliwość okresowego spalania metodą tradycyjną. Kocioł wyposażony jest w łatwy w obsłudze, wyposażony w przyjazne menu mikroprocesorowy układ sterujący zapewniający ekonomiczną pracę kotła – minimalizacja zużycia opału umożliwia znaczne zmniejszenie kosztów ogrzewania. Regulator steruje pracą kotła w cy-

klu tygodniowym z priorytetem grzania ciepłej wody użytkowej, ma funkcje pozwalające sterować pracą trzech pomp: c.o., c.w.u., oraz recyrkulacyjnej, wyposażony jest w zewnętrzny czujnik pogody.

Od niedawna Galmet proponuje również swoim klientom układy wykorzystujące alternatywne źródła energii. Firma od dłuższego czasu ma w swojej ofercie wymienniki stosowane w systemach solarnych oraz układach pomp ciepła, teraz poszła o krok dalej i wzbogaciła swoją ofertę o kompletne systemy solarne oraz o pompy ciepła.

Galmet
— OGRZEWACZE WODY —

P. P. U. H. GALMET S. D. R. Galara s. j.
48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36
tel. 077 403 45 00, faks 077 403 45 99
www.galmet.com.pl
e-mail: galmet@galmet.com.pl



Kocioł EKO-GT 30 kW z podajnikiem po prawej stronie



Kocioł EKO-GT 25 kW z podajnikiem po lewej stronie