

Galmet – ekologiczne ogrzewanie z tradycjami

Solidność wyrobów Galmetu jest wynikiem długotrwałe zdobywanego doświadczenia. Gruntowne poznanie i przede wszystkim zrozumienie polskiego rynku techniki grzewczej stawia spółkę w roli jednego z wiodących producentów. Tam, gdzie solidność wykonywanej pracy spotyka się z kompleksową wiedzą dotyczącą trendów branżowych i wymagań konsumenckich powstają produkty najwyższej jakości – produkty Galmetu.



Jedną z bardziej opłacalnych inwestycji jest zakup kotła przeznaczonego do spalania ekogroszku. Galmet oferuje kocioł centralnego ogrzewania EKO-GT KWP S z podajnikiem skośnym, który zapewnia lepsze podawanie paliwa. Zbudowany ze stali kotłowej, posiada regulator pogodowy umożliwiający prognozowanie zmian zapotrzebowania na ciepło z kilkugodzinnym wyprzedzeniem. W zależności od potrzeb Galmet oferuje moc równą 12, 14, 16, 17, 22, 25, 28 i 30 kW.

W ofercie Galmetu znajdują się także systemy solarne. Dzięki wyjątkowej technologii Sunselect absorbują energię naturalną nawet w mało słoneczne dni. Najważniejszą zaletą zakupu i montażu solarów jest energooszczędność, którą solidna konstrukcja kolektorów Galmetu gwarantuje na lata. Optymalnie zaprojektowany system solarny sprawia, że koszty ogrzewania ciepłej wody znacznie spadają. Kolektor słoneczny płaski KSG 20 Premium charakteryzuje się nowoczesną technologią wykonania – zgrzewaniem dźwiękowym. Dodatkowo posiadają wysokiej jakości, trwałą, aluminiową obudowę, która zapewnia wysokie parametry pracy i łatwiejszy montaż.



Ekonomicznie opłacalne jest również użytkowanie pomp ciepła. Ta nowoczesna metoda ogrzewania umożliwia pozyskanie energii z ziemi, wody lub powietrza. Pompa ciepła EasyAir Basic 2 GT ma bardzo prostą konstrukcję, co wpływa na łatwość montażu. Instalacja nie wymaga odwiertów ani niepotrzebnego rozkopywania działki. Pompa posiada grzałkę elektryczną oraz sterownik dotykowy, z funkcją antylegionella. Dodatkowa funkcja Eco uruchamia tryb ekonomicznego podgrzania ciepłej wody użytkowej, dając maksymalne oszczędności. Zużycie energii przez pompę to tylko 2 kWh/dobę. Urządzenie można wykorzystać przy osuszaniu pomieszczenia, w którym się znajduje, zaś w okresie letnim może służyć do jego klimatyzowania.

Galmet proponuje również innowacyjne wymienniki, które doskonale współpracują z kotłami ogrzewania centralnego oraz odnawialnymi źródłami energii. Taką idealną współpracę zapewnia między innymi multiwalentny wymiennik typu SGW(S)M z trzema wężownicami spiralnymi.

Firma Galmet stawia na trwałość wykonania swoich wyrobów i ich energooszczędny charakter. Podążając za normami i wymaganiami sterującym rynkiem grzewczym, ale też wnosząc w niego swój niemały wkład, od ponad 30 lat utrzymuje się na wysokim poziomie w tej branży.



Galmet Sp. z o.o. Sp. K.
48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36
tel. 77 403 45 00
faks 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl