

Pompy ciepła SEKUT

Nośniki energii będą już ciągle droższe i bez zmiany systemu grzewczego niewiele pomoże maksymalne docieplenie naszych domów. Ropa, gaz, węgiel coraz częściej stają się elementem polityki, czego najlepszym dowodem jest ostatnia awantura związana z przykręceniem przez Rosjan kurka z gazem. Nie chcę tu wnikać, kto zawinił, ofiarą zawsze będziemy my – zwykli odbiorcy, płacący srome rachunki i niemający pewności, czy ktoś znowu nie przykręci nam kolejnego kurka.

Jak się przed tym uchronić? Możemy np. przejść na węgiel, chociaż on również drożeje, ale akurat my mamy go pod dostatkiem. Jednak przy obecnej technologii wiąże się to z kilkugodzinnym pobytom w kotłowni, usuwaniem popiołu oraz składowaniem węgla. Jest też inne rozwiązanie. Ostatnio trafiłem na bielską firmę „Sekut”, zajmującą się projektowaniem, budową i instalowaniem pomp ciepła. Prawdę mówiąc, z dużą rezerwą podszedłem do oferty, jednak w trakcie lektury oraz po rozmowach z ludźmi eksploatującymi te pompy szybko zmieniłem zdanie. System ma wiele zalet: niskie koszty eksploatacji, jest ekologiczny – nie emituje spalin, nie wymaga komina, jest bezpieczny, komfortowy w użytkowaniu, ma możliwość klimatyzacji obiektu i jest prosty w obsłudze. Warto też wspomnieć, że niektóre samorządy dofinansowują zakup pomp nawet w 60%, a Bank Ochrony Środowiska udziela preferencyjny kredyt na 2–3% w skali rocznej.

Czym jest **Pompa ciepła**? To bezobsługowe urządzenie grzewczo-klimatyzacyjne, dostarczające tanie ciepło. Pełni taką samą funkcję jak piec, kocioł gazowy, olejowy czy grzejnik elektryczny z możliwością działania odwróconego. Zimą grzeje, zaś latem można ją wykorzystać jako klimatyzator. Grzejąc, nie emituje żadnych zanieczyszczeń, siarki, sadzy czy jakichkolwiek spalin. Jej działanie opiera się na pozyskiwaniu darmowej i odnawialnej energii skumulowanej w gruncie, wodzie bądź powietrzu i zamianie za pomocą energii elektrycznej w ciepło, które zostaje dostarczone do ogrzewanego budynku. Pompą można ogrzewać budynki mieszkalne jedno- i wielorodzinne, użyteczności publicznej, hale fabryczne itp. Firma Sekut, jako producent pomp ciepłych, zapewnia analizę obecnego stanu budynku, przedstawia kilka wariantów możliwych rozwiązań



i oczywiście projektuje oraz wykonuje odpowiednio (dla danego obiektu) urządzenie/instalację. Na koniec montuje system, uruchamia go oraz prowadzi szkolenia osób odpowiedzialnych za jego obsługę. Dodatkowo istnieje możliwość montażu zdalnego sterowania. Pompa doskonale współpracuje z wentylacją odzyskującą ciepło i kolektorami słonecznymi. Na swój wyrób oraz montaż firma udziela wieloletniej gwarancji.

Największą zaletą tego urządzenia są **najniższe wśród znanych rozwiązań koszty eksploatacji**. Przykładowo uzyskanie 1 kWh ciepła z oleju opałowego kosztuje – 28 groszy, gazu ziemnego – 22 groszy, prądu elektrycznego – 20 groszy (taryfa nocna) i 42 groszy (taryfa dzienna), zaś **w przypadku pompy ciepła koszt ten wynosi zaledwie 6 groszy**. O skuteczności i efektywności systemu najlepiej świadczy lista klientów firmy, na któ-

rej znalazły się m.in.: Polska Akademia Nauk, AQUA Bielsko-Biała, Technorubber Turyn, Nobile Bielsko-Biała, ZWSS Belos Bielsko-Biała oraz cała rzesza klientów indywidualnych.

Więcej informacji na temat pomp ciepła uzyskać można na stronach www.sekut.pl, lub pod numerem telefonu 033 821 40 24, gdzie codziennie w godzinach 12.00–16.00 konsultanci firmy czekają na Państwa pytania.



Sekut Tomasz Sekut
ul. Sieradzka 12
43-305 Bielsko-Biała
tel. 033 821 40 24
tel. kom. 0694 422 678
e-mail: gg@sekut.pl; lp@sekut.pl
www.pompycieplasekut.pl
www.sekut.pl