



KLIENT

Ciepło przez cały rok

Ciepło systemowe to sprawdzony sposób na zapewnienie stałego komfortu cieplnego w mieszkaniu nie tylko w chłodne lub zimowe dni. To produkt, który jest dostępny przez cały rok, którego dostawy reguluje tzw. automatyka pogodowa w zależności od zewnętrznych warunków atmosferycznych.

Jeszcze kilkanaście lat temu mieszkańcy domów ogrzewanych z sieci ciepłowniczej wraz z nastaniem jesieni sprawdzali o godzinie 19.00 temperaturę za oknem. Czy aby na zewnątrz jest już poniżej 10 st. C. I tak przez kolejne wieczory. Dopiero gdy trzy dni pod rząd temperatura była niższa do mieszkań zziębniętych Polaków zaczynało rurami płynąć ciepło i rozgrzewać śpiące po lecie kaloryfery. I dopiero wtedy przestawali dzwonić do spółdzielni mieszkaniowych i administracji domów marznący do tej pory mieszkańcy. Bo przepisy jasno określały kiedy zaczyna się sezon grzewczy. Obecnie nie przepisy, ale komfort użytkowników decyduje o tym, kiedy ciepło zagości w mieszkaniach. Teraz ciepło systemowe oznacza możliwość ogrzania mieszkania zgodnie z indywidualnymi preferencjami klienta.

Ciepło wtedy, kiedy chcesz

Niektórzy odbiorcy ciepła w dni, kiedy odczuwają dyskomfort z powodu niskiej temperatury na zewnątrz, próbują ogrzewać pomieszczenia, w których przebywają, używając urządzeń gazowych bądź elektrycznych. Powoduje to wyższe koszty rachunków za gaz i energię elektryczną, może też być niebezpieczne dla użytkowników. Tymczasem korzystanie z ciepła systemowego jest tańsze i bezpieczne. To odbiorca ciepła systemowego sam decyduje jakie temperatury są dla niego optymalne i węzeł cieplny automatycznie uruchamia bądź wstrzymuje dostawę ciepła zgodnie z preferencjami korzystającego. Chodzi o automatykę pogodową, która steruje dostawami ciepła w zależności od temperatury zewnętrznej. Sterownik automatyki pogodowej kontroluje temperaturę na zewnątrz budynku i w zależności od jej wysokości reguluje ilość ciepła do niego kierowanego. Gdy temperatura zewnętrzna rośnie, automatyka pogodowa ogranicza przepływ ciepła doprowadzanego do instalacji, a gdy temperatura na zewnątrz spada – zwiększa. Umożliwia to ustawienie tzw. zewnętrznej temperatury progowej, od której automatyka, już bez konieczności zgłaszania prośby o rozpoczęcie ogrzewania do dostawcy ciepła systemowego, uruchomi dostawę ciepła. Dzięki temu nie ma zagrożenia, że ciepło będzie dostarczane mimo wzrostu temperatury na zewnątrz.

Ciepło w domu w chłodne dni ustrzeże nas przed katarem

fot. iStock

Oszczędność na długie lata

Jeśli użytkownik mieszkania, do którego doprowadzone jest ciepło systemowe, odczuje podczas któregośkolwiek dnia w roku dyskomfort spowodowany niską temperaturą lub wysoką wilgotnością powietrza, może po prostu otworzyć dopływ ciepłej wody do każdego kaloryfera. Przebywanie w pomieszczeniu z optymalną temperaturą pozwala uniknąć przeziębień, zwłaszcza w okresach przejściowych, czyli wiosną i jesienią. Odpowiednia ciepłota pomieszczenia wpływa też pozytywnie na stan techniczny konstrukcji budynku – dogrzane w zimne dni mieszkania to zabezpieczenie przed powstawaniem grzyba na ścianach wewnątrz budynku i na jego elewacji. W efekcie oszczędzamy długoterminowo – niepotrzebny będzie kosztowny remont. ■

