

Przesilenie jesienno-zimowe to okres pogorszenia się warunków pogodowych i znacznego spadku temperatury. Aby nagle ochłodzenie nas nie zaskoczyło, warto zawnazas przygotować się do nowego sezonu grzewczego

O kondycji systemu grzewczego w naszym domu czy mieszkaniu najlepiej pomyśleć jeszcze przed nadejściem chłodniejszych miesięcy. Wprowadzanie większych zmian w instalacji często może nieść za sobą znaczne koszty. Jeśli jednak ogrzewanie nie wymaga istotnych napraw (np. wymiany kotła), warto zainwestować w jego usprawnienie. Na rynku dostępnych jest wiele nowoczesnych produktów, które mogą zdecydowanie poprawić funkcjonalność instalacji grzewczej i znacznie podnieść komfort codziennego życia, zwłaszcza gdy za oknem zrobi się naprawdę zimno. Wybór odpowiedniego urządzenia regulacyjnego to gwarancja oszczędnego i prostego w obsłudze systemu grzewczego. - Regulowanie temperatury nie musi być dziś ani uciążliwe, mało funkcjonalne, ani nawet drogie. Nowoczesne, energooszczędne urządzenia projektowane są z myślą o wygodzie użytkowników. Przyczyniają się więc nie tylko do poczucia komfortu cieplnego, ale również znacznych oszczędności w portfelu – tłumaczy Maciej Leonhard z firmy LARS, producenta i dystrybutora inteligentnych regulatorów temperatury AURATON.



Jak nie dać się zaskoczyć?

Samodzielne kontrolowanie i dopasowywanie temperatury w pomieszczeniach do indywidualnych potrzeb domowników czy warunków panujących na zewnątrz jest uciążliwe i raczej mało skuteczne. Większość kaloryferów wyposażonych jest bowiem w nieprecyzyjne termostaty, które nie pozwalają ustawić pożądanego poziomu ciepła. – Regulatory temperatury AURATON umożliwiają natomiast nie tylko ustawienie konkretnej liczby stopni Celsjusza w danym momencie. Można je również zaprogramować oddzielnie na każdy dzień tygodnia, ustawić tryb dzienny lub nocny – wyjaśnia Maciej Leonhard. Dzięki wbudowanym czujnikom, regulator może sam włączyć piec, by dogrzał wnętrza, jeśli temperatura za oknem drastycznie spadnie lub wyłączyć, gdy w mieszkaniu będzie dostatecznie ciepło. Zarządzanie komfortem cieplnym w domu, w biurze czy mieszkaniu jest więc niezwykle proste, wręcz intuicyjne. – Inteligentne urządzenia AURATON umożliwiają sprawne regulowanie temperatury, które nie wymaga od nas zbędnego nakładu pracy. Łatwa w obsłudze klawiatura oraz czytelny panel LCD pomogą ustawić odpowiedni program, który będzie kontrolował za nas system grzewczy – dodaje Maciej Leonhard.

Dlaczego warto zainwestować w regulator?

Rynek instalacyjny proponuje dziś bardzo szeroki asortyment produktów regulujących temperaturę. Każdy zainteresowany ma więc możliwość wyboru urządzenia, które będzie spełniało jego indywidualne wymagania i oczekiwania. Powodów, dla których warto zainwestować w odpowiedni regulator temperatury jest wiele. Oprócz oszczędności, funkcjonalności i wygody, jaką zapewniają na co dzień, urządzenia regulacyjne AURATON mają sporo innych zalet. Przede wszystkim mogą współpracować niemal z każdym systemem grzewczym, jaki można spotkać w polskich domach i mieszkaniach, a ich prosty i czysty montaż minimalizuje konieczność prowadzenia skomplikowanych prac instalacyjnych, takich jak kucie czy rozwiercanie ścian. Zakup regulatora temperatury to inwestycja, która również szybko się zwraca. Już kilka pierwszych miesięcy użytkowania przynosi bowiem znaczne oszczędności energii, a tym samym naszych pieniędzy!

Przykłady urządzeń regulujących temperaturę firmy LARS:

AURATON 2005 TX Plus

Bezprzewodowy regulator temperatury przeznaczony do współpracy z wszelkimi urządzeniami grzewczymi w domu i mieszkaniu. Wyposażony w wysuwaną, ergonomiczną i teleskopową antenę obrotową, która umożliwia dobranie optymalnej pozycji sterownika. Ponieważ obecnie niemal w każdym wnętrzu znajduje się co najmniej kilka innych urządzeń bezprzewodowych (np. telefony, komputery), sterowniki z tej serii mają także możliwość zmiany kodu komunikacyjnego, co skutecznie eliminuje ewentualne zakłócenia podczas pracy sterownika AURATON 2005 TX z odbiornikami AURATON 2005 RX oraz znacznie ułatwia jego obsługę serwisową. AURATON 2005 TX RX umożliwia regulację temperatury na trzech poziomach – dziennym, nocnym oraz przeciwzamrożeniowym, w 7-dniowym cyklu programowania. Sterownik posiada własne zasilanie (dwie baterie AA), dzięki temu nie ma konieczności wykonywania dodatkowych prac (prowadzenie okablowania) podczas jego instalacji. Prosty i czysty montaż, estetyczny wygląd i wysoka funkcjonalność.

AURATON 3000

Nowoczesny, najbardziej inteligentny regulator przeznaczony do sterowania grzewczymi urządzeniami elektrycznymi, polecany szczególnie jako sterownik ogrzewania podłogowego. AURATON 3000 posiada przydatną funkcję „Dual Sensor”, która umożliwia jednoczesne kontrolowanie temperatury podłogi i powietrza. Panel sterujący AURATON 3000 został wyposażony w 10 programów, w tym 5, które użytkownik może nastawić samodzielnie; umożliwia ustawienie temperatury dziennej i nocnej. To inteligentne urządzenie, które poprawia komfort cieplny w domu i mieszkaniu, dzięki swojej funkcjonalności, estetyce, prostocie montażu i obsługi.

AURATON 1111 Multi

Jeden z najnowszych sterowników AURATON – to suma funkcji, zalet i przeznaczenia dotychczasowych sterowników do pomp AURATON (1100 C, 1100 E, 1100 K, 1100 W, 1100 Z). Jako nowoczesne urządzenie zaprojektowane na procesorach, może pokierować zarówno pompami obiegowymi centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, jak

newss.pl

Sezonowe podkręcanie temperatury

również termo kominkiem w układzie C.O. oraz tradycyjnymi nawiewowymi kotłami C.O. na miał i węgiel.

Yasna Communications