

TREŚĆ MATERIAŁÓW PRASOWYCH PRZYGOTOWANYCH W PAŹDZIERNIKU 2009

SEZOZNOWE PODKRĘCANIE TEMPERATURY

Przesilenie jesiennie-zimowe to okres pogorszenia się warunków pogodowych i znacznego spadku temperatury. Aby nagłe ochłodzenie nas nie zaskoczyło, warto zawnazasu 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 wymogi 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 rozwieranie 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!

Czy wiesz, że...?

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

TREŚĆ MATERIAŁÓW PRASOWYCH WYKORZYSTANYCH W PAŹDZIERNIKU 2009

ROZŚWIETLONE PRZEDSZKOLE

Powszechnie wiadomo, że nic tak nie przyciąga uwagi maluchów, jak mnogość kształtów i kolorów. Zastosowanie we wnętrzu nowoczesnych rozwiązań oświetleniowych dostępnych na rynku, może dostarczyć dzieciom niezapomnianych wrażeń, a także wspomóc rozwój ich wyobraźni

Przedszkole to miejsce, w którym dzieci spędzają większą część swojego dnia. Rodzice, wybierając odpowiednią placówkę, kierują się troską o bezpieczeństwo oraz wysoki poziom nauczania ich pociech. Ważnym aspektem są także programy edukacyjne oraz lekcje języków obcych. Istotne jest jednak, aby to dziecko pokochało miejsce zabawy i nauki, czuło się w nim po prostu szczęśliwe.

Oprócz zabawy - nauka

Dzieci najszybciej uczą się poprzez zabawę. Aby utrzymać ich koncentrację, trzeba dostarczać im wiele różnorodnych bodźców. Dostępna technologia oświetleniowa typu LED możliwa do zastosowania w pomieszczeniach przedszkolnych może znacznie ułatwić pedagogom pracę. Węże świetlne i cienkie przewody dające kolorowe światło, pozwalają na dowolną aranżację wnętrza, w których przebywają dzieci, a tym samym pomagają w ich edukacji i uprzyjemniają im zabawę. Wzory, jakie można zaprojektować, zależą tylko od wyobraźni projektanta i potrzeb danej sali. Tęcza do pokoju

zabaw, nutki i literki do sal szkolnych, gwiazdki i księżyc do pokoju, w którym dzieci leżakują, zmieniająca się sygnalizacja świetlna - to tylko przykładowe pomysły. Jak mówi dyrektor jednego z wrocławskich przedszkoli, *-zainstalowanie oświetlenia typu LED było dużym udogodnieniem dla pedagogów i ogromną radością dla dzieci. Dzięki temu odnaleźliśmy alternatywne drogi edukacji, ożywiliśmy nasze przedszkole, a także stworzyliśmy bardzo oryginalny i wyróżniający naszą placówkę element* - dodaje.

Etap przedszkolny to okres, w którym kształtuje się dziecięca wyobraźnia. Wzory i gra świateł na ścianie wspomagają rozwój kreatywności dzieci, tak bardzo dzisiaj podkreślanej. Do samego projektowania instalacji świetlnej można zaangażować podopiecznych, by pomieszczenie w pełni odpowiadało ich oczekiwaniom.

Spokojny sen przedszkolaków

Dzieci nie przepadają za przedszkolnym leżakowaniem. Rodzice na forach internetowych dyskutują, jak uchronić ich pociechy od tego nieprzyjemnego obowiązku. Może jednak warto zastanowić się, co zrobić, by dzieci polubiły popołudniowe drzemki? Węże i przewody świetlne to nie tylko ozdoba na ścianie, ale także stonowane i delikatne źródło światła. Chroniąc dzieci przed nudą podczas zasypiania, gwarantujemy im bezpieczeństwo, a także poruszamy ich wyobraźnię podczas zasypiania. *- Duża elastyczność przewodów i węży typu LED umożliwia stworzenie nie tylko dużych i efektownych instalacji świetlnych, ale także subtelnych i delikatnych wzorów i podświetleń idealnie nadających się do pokoju, w którym dzieci leżakują* - zapewnia Maciej Leonhard z firmy LARS. Dodatkowo dobór odpowiednich kolorów wyzwoli u maluchów poczucie bezpieczeństwa i spokoju.

Specjalista o bezpieczeństwie - Maciej Leonhard z firmy LARS:

Węże i przewody świetlne firmy LARS wykonane są z materiałów wysokiej jakości. Wszystkie diody zabezpieczone są izolatorami. Obudowy nie nagrzewają się, są odporne na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć. Produkty

oświetleniowe firmy LARS można montować w pomieszczeniach, w których przebywają nawet malutkie dzieci.

W jaki sposób najlepiej uczyć dzieci rozpoznawać kolory?

Skutecznym sposobem na to, by dziecko zapamiętało kolory jest przedstawianie mu przedmiotów wraz z określeniem ich barwy (np. żółte słońce, zielona trawa, różowa sukienka). Najlepiej wybrać ulubione (np. dwie) rzeczy z otoczenia dziecka (zabawki, ubranka itp.) w dwóch kontrastowych kolorach (np. czerwień i zieleń). Dobrze, aby były to wyraźne i duże elementy. W następnej fazie szukamy z dzieckiem tych samych kolorów na innych rzeczach i przedmiotach - czerwone serce na poduszce, czerwone paski na dywanie itd. Po opanowaniu przez dziecko pierwszych barw wprowadzamy kolejne dwie, nie zapominając jednak o utrwalaniu poprzednich. Cały czas bacznie obserwujemy postępy dziecka, nie narzucamy zbyt dużego tempa. Utrwalamy kolory szczególnie na stałych elementach w pomieszczeniu, w którym dziecko przebywa najczęściej.

SEZONOWE PODKRĘCANIE TEMPERATURY

Przesilenie jesiennie-zimowe to okres pogorszenia się warunków pogodowych i znacznego spadku temperatury. Aby nagłe ochłodzenie nas nie zaskoczyło, warto zawniczasu 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 robi 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 wymogi 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!

Czy wiesz, że...?

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