

Purmo – ogrzewanie w dobrym stylu

Wybór ogrzewania domu czy mieszkania to kluczowa decyzja, którą należy podjąć jeszcze na etapie planowania budowy. Warto podkreślić, że system grzewczy powinien być trwały, wyróżniać się niskimi kosztami eksploatacji, a także zapewnić nam jak najwyższy komfort cieplny. Dlatego też warto dokonywać zakupu produktów wyróżniających się funkcjonalnością oraz wysoką jakością techniczną.

Zalety grzejników płytowych PURMO

- wysoka jakość: doskonała powłoka lakiernicza nakładana w wieloetapowym procesie produkcji – malowanie podkładowe metodą kateforezy drugiej generacji KTL II, malowanie gruntowe, nanoszenie farby proszkowej metodą elektrostatyczną, polimeryzacja (utwardzanie)
- 10-letni okres gwarancji
- szeroki asortyment: łatwy dobór grzejnika do indywidualnych potrzeb
- możliwość wyboru koloru z palety kolorów RAL i kolorów specjalnych
- szeroko rozwinięta sieć sprzedaży – ponad 250 autoryzowanych dealerów
- praca w szerokim zakresie temperatury
- możliwość pracy w instalacjach niskotemperaturowych – zapewnia wysoką efektywność przy niskiej temperaturze czynnika grzewczego

Grzejniki płytowe PURMO są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, biurowych oraz usługowych. Doskonale sprawdzą się zarówno w nowoczesnych, jak i klasycznie urządzonych domach, zapewniając oryginalny i estetyczny wygląd. Produkowane są z wysokiej jakości stali i mają doskonałe zabezpieczenie powierzchni. Szeroka oferta grzejników płytowych marki PURMO pozwala na zakup profesjonalnych urządzeń grzewczych, doskonale wpisujących się w indywidualną stylistykę każdego wnętrza. Grzejniki płytowe PURMO dostępne są w wielu typach i rozmiarach zarówno w wersji profilowanej, gładkiej, jak i z delikatnymi przetłoczeniami. W wersji specjalnej grzejniki mogą być stosowane w obiektach o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Uniwersalny styl tych urządzeń oraz możliwość wyboru dowolnego koloru spośród 71 kolorów z palety RAL lub specjalnych sprawia, że grzejniki PURMO spełnią oczekiwania nawet bardzo wymagającego klienta.

Zastosowanie

Przeznaczone są do pracy w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania jednorurowych i dwururowych. Grzejników płytowych w wykonaniu stan-



dardowym nie wolno stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (nie dotyczy grzejników płytowych ocynkowanych).

Podłączenie

Sposób podłączenia grzejnika do instalacji centralnego ogrzewania jest jednym z najważniejszych ele-

mentów, na który należy zwrócić uwagę projektując instalację grzewczą. Od niego w dużej mierze zależy wybór grzejnika oraz ogólne wrażenie estetyczne instalacji. Grzejniki płytowe marki PURMO oferowane są w trzech wariantach podłączeń. Najczęściej stosowanym jest podłączenie boczne, które sprawdza się doskonale przy wymianie starych



grzejników żeliwnych na grzejniki płytowe, gdyż nie wymaga znacznych przeróbek istniejącej już instalacji. Drugim, najbardziej rozpowszechnionym, jest podłączenie od dołu. Stosuje się je w nowym budownictwie mieszkaniowym, usługowym oraz biurowym, gdzie istotną sprawą jest estetyczne ukrycie rurek zasilających i powrotnych. Trzecim rozwiąza-

niem jest podłączenie środkowe dolne, które cieszy się popularnością wśród instalatorów z branży budownictwa jednorodzinne.

Grzejniki w wersji 200 mm

Grzejniki w wysokości 200 mm to dodatkowa możliwość dla właścicieli mieszkań z dużymi przeszkleniami czy nietypowymi wymiarami ścian. To również doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy chcą zaaranżować przestrzeń sypialni, jadalni bądź salonu indywidualnie, w subtelny i minimalistyczny sposób. Nałożenie gładkiej płyty na profilowaną, pozwala na uzyskanie estetycznego wykończenia standardowego grzejnika. Na przykład model Plan Ventil Compact D wyposażony jest w gładką płytę zarówno z przodu, jak i z tyłu grzejnika. Dla zachowania walorów dekoracyjnych przeznaczony jest do montażu na stojakach podłogowych. ■

PURMO
25
LAT W POLSCE

Rettig Heating
sp. z o.o.
ul. Ciszewskiego 15
budynek KEN Center
02-777 Warszawa
tel. 22 544 10 00
purmow@purmo.pl
www.purmo.pl

ELEKTRA wznawia promocję pakietów MD Pack

Powróciła popularna promocja pakietów MD Pack składających się z jednostronnie zasilanych mat grzejnych ELEKTRA MD oraz najnowszego modelu regulatorów temperatury ELEKTRA ELR20. Maty grzejne ELEKTRA z regulatorem w zestawie umożliwiają szybką instalację ogrzewania podłogowego, a ceny zestawów do 35% taniej zachęcają do zakupu.

Maty grzejne ELEKTRA MD występują w dwóch zakresach mocy: 100 W/m² i 160 W/m². ELEKTRA ELR 20 występujący w pakietach to programowalny, elektroniczny regulator do montażu podtynkowego z niezależnie programowanym czasem i temperaturą dla sześciu zdarzeń w ciągu doby. Wyposażony jest w bardzo duży (2,9"), czytelny wyświetlacz LCD oraz wygodne, dobrze oznakowane klawisze ułatwiające programowanie i kontro-



lowanie pracy regulatora.

Ceny pakietów i szczegóły promocji [tutaj](#)

Kotły TOPTEN 2017 – składanie wniosków już tylko do 31 sierpnia

Konkurs Topten trwa. To już szósta edycja konkursu dla producentów kotłów na paliwa stałe.

Celem Konkursu jest promowanie w Polsce, a także poza jej granicami, najbardziej efektywnych energetycznie i jednocześnie najmniej obciążających środowisko urządzeń wytwarzających ciepło użytkowe z paliw stałych (kotłów grzewczych małej mocy). W tej edycji rozszerzono zakres mocy kotłów grzewczych – z 25 kW do 50 kW. Termin składania wniosków rozpoczął się 1 marca i trwa do 31 sierpnia 2017 r.

Lista najlepszych kotłów wyłonionych zgodnie z „Zasadami. Kryteriami wyboru TOPTEN” zostanie opublikowana na stronie Topten w zakładce Kotły grzewcze. Zostanie także opublikowana lista wszystkich kotłów opalanych paliwami stałymi – węglem i stałymi biopa-



liwami pochodzenia drzewnego spełniających wymagania klasy 5, zgodnie z normą PN EN 303-5:2012 zgłoszonych do Konkursu. Lista tych kotłów jest uzupełniana systematycznie po wptynięciu dokumentów i dostępna na www.kotlyna5.pl.

Uczestnikami Konkursu mogą być producenci oraz dystrybutorzy kotłów opalanych paliwami stałymi o mocy do 50 kW przeznaczonych do instalowania w budownictwie indywidualnym i komunalnym.

Więcej