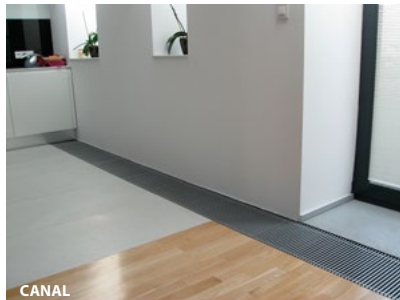




REGULUS®-SYSTEM MIEDZIANO-ALUMINIOWE SYSTEMY GRZEWCZE



CANAL



INSIDE



REGULLUS

CHARAKTERYSTYKA

REGULUS®-system jest producentem polskim zajmującym się wytwarzaniem grzejników centralnego ogrzewania. Produkty REGULUS®-system są chętnie stosowane między innymi w projektach nowoczesnych, energooszczędnych obiektów, gdzie prócz estetyki i funkcjonalności na plan pierwszy wysuwa się łatwa sterowność oraz ekonomika procesu grzania połączona z wysokim komfortem cieplnym.

Oferta

Grzejniki ściennie – emitują ciepło poprzez promieniowanie i konwekcję

REGULLUS – grzejniki z pofalowaną powierzchnią czołową i owalną, perforowaną obudową górną, dostępne wersje:

- PLAN – powierzchnia czołowa grzejnika płaska
- E-VENT – typoszereg grzejników z wentylatorem

SOLLARIUS – grzejniki z pofalowaną powierzchnią czołową i płaską, perforowaną obudową górną, dostępne wersje:

- PLAN – powierzchnia czołowa grzejnika płaska
- DECOR – linia pionowych grzejników dekoracyjnych
- DUBEL – dwa grzejniki SOLLARIUS połączone równolegle we wspólnej obudowie
- E-VENT – typoszereg grzejników z wentylatorem
- S-CORNER – dwa grzejniki złączone pod kątem 90°

Sposób zasilania: boczne, dolne (wbudowany zawór termostatyczny), dolne centralne, przelotowe

Zastosowanie: we wszystkich segmentach budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego; możliwe zastosowania specjalne (np. wykonanie basenowe)

Grzejniki wewnętrzne – emitują ciepło poprzez promieniowanie i konwekcję

INSIDE – zestawy do wbudowywania w linii ściany: kasety, wymienniki, obudowy

- INSIDE VENT – zestaw z wentylatorem

Zastosowanie: ściany kolankowe, działowe, korytarze, pomieszczenia, mieszkalne itp.; możliwe zabudowanie zestawu grzejącego wszędzie tam, gdzie może nastąpić kolizja pomiędzy wystającym, umieszczonym na ścianie grzejnikiem a sposobem korzystania z pomieszczenia; rozwiązanie bezpieczne i estetyczne

Grzejniki kanałowe – podłogowe – emitują ciepło poprzez konwekcję naturalną lub wspomaganą

CANAL – zestaw: wanna, wymiennik, podest kanału wraz z obramowaniem

- CANAL VENT – zestaw z wentylatorem
- FRACTAL CANAL – modułowe ogrzewanie kanałowe. System nagrodzony Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich

Zastosowanie: wszystkie segmenty budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego, a także obiekty sportowe i użyteczności publicznej; ogrzewanie samodzielne lub wspomagające; liniowy element grzejny schowany we wnęce w posadzce, umieszczony wzdłuż miejsc charakteryzujących się największymi stratami ciepła – przeszklenia, wyjścia na taras, przewiązki, wiatrołapy itp. Kurtyna

ciepłego powietrza chroniąca witryny przed zaparowaniem

Cechy szczególne produktów REGULLUS®-system

- zbudowane z miedzi i aluminium – doskonałe przewodnictwo cieplne, wysoka odporność na korozję
- wielka powierzchnia grzewcza przy relatywnie małej masie własnej – unikalnie niska bezwładność cieplna, wysoka sprawność w szerokim zakresie temperatury czynnika grzewczego
- łatwa sterowność – precyzja w dostępie do ciepła co do ilości i co do czasu
- odporność na zmienne i wysokie ciśnienie w instalacji – ciśnienie robocze 1,5 MPa
- lekkie – łatwe w transporcie, montażu, w tym również na ścianach o lekkich konstrukcjach typu gipsowo-kartonowych
- gwarancja – 25 lat na szczelność – mieszkania, pomieszczenia biurowe i usługowe
- gwarancja – 10 lat na szczelność – obiekty przemysłowe, obiekty o podwyższonej wilgotności powietrza – baseny, myjnie, pralnie
- trwałość podobna do instalacji z miedzi
- możliwość zastosowania w każdej konfiguracji systemu c.o.



SOLLARIUS DECOR

REGULUS®-system

ul. Dworkowa 2, 43-300 Bielsko-Biała

tel./faks 33 8123669, 33 815 10 25, www.regulus.com.pl, e-mail: regulus@regulus.com.pl



Grzejniki REGULLUS z owalną górną osłoną. Doskonale sprawdzają się w budownictwie jedno- i wielorodzinnym. Pofalowana, bardzo duża powierzchnia wymiany ciepła, to ważna cecha przy ogrzewaniu opartym na niskiej temperaturze czynnika grzewczego – kotły kondensacyjne, pompy ciepła. Mała masa całkowita grzejników umożliwia nie tylko szybki dostęp do ciepła lecz również uzyskanie ciepła w dokładnie pożądanej ilości. Dodatkowym atutem jest łatwy montaż nawet na ścianach gipsowo-kartonowych.



Grzejniki REGULLUS METALLIC. Specjalnie wykończona powierzchnia – unikalny połysk w wyniku starannego polerowania aluminiowych elementów grzejnika, a następnie dokładnego pokrywania ich bezbarwną farbą proszkową. Wykonanie to, do złudzenia przypominające stal nierdzewną, w pełni wydobywa surową urodę czystego metalu. Aby dopełnić efekt wizualny do grzejników METALLIC warto dobrać głowice w kolorze srebrnym satynowym, również w ofercie REGULLUS-system.



Grzejniki SOLLARIUS z płaską górną osłoną. Stosowane w każdego typu instalacji: z miedzi, tworzywa sztucznego czy tradycyjnej stalowej. Charakteryzuje je wysoka efektywność w niskich temperaturach zasilania stąd ciepło emitowane jest nawet przy małej różnicy temperatur (grzejnika i otoczenia). Mała masa grzejników oraz zawartej w nich wody powoduje, że szybko osiągają pełną moc dla danej temperatury zasilania, dzięki czemu to energooszczędne i łatwo sterowalne ogrzewanie.



Grzejniki SOLLARIUS DECOR. To wąskie, wysokie modele, o płaskiej powierzchni. Do montażu na ścianie, filarze, słupie, obok drzwi. Sprawdzają się w ciepłym budownictwie, które charakteryzuje niski współczynnik przenikalności cieplnej, wówczas nie ma potrzeby montowania grzejników pod oknem, mogą być umieszczone w dowolnym miejscu, a punkt pod oknem można wykorzystać inaczej. Kolejną zaletą jest ich niska temperatura dotykowa nawet przy wysokim parametrze temperatury zasilania.



Grzejniki SOLLARIUS DUBEL PLAN – podwojona grubość (18 cm) i płaska powierzchnia. Dzięki dużej mocy znajdują zastosowanie w obiektach wielokubaturowych o dużych przeszkleniach, w których występuje duże zapotrzebowanie na ciepło. Montowane na nóżkach do posadzki sprawdzają się w miejscach gdzie nie można zastosować dużego grzejnika ściennego i gdzie wykluczony jest montaż systemu kanałowego. DUBLE stanowią doskonałą alternatywę dla stalowych grzejników trzypłytkowych.



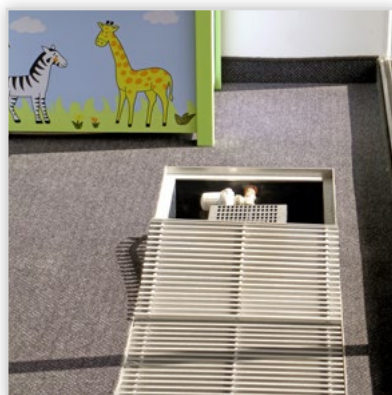
Grzejniki INSIDE. Montuje się wewnątrz ściany, w płytce wewnętrznej za specjalną żaluzją. Można je stosować wszędzie zamiast grzejników ściennych, jak również w zabudowie wanny, w ciągu kuchennym czy w wyspie kuchennej. Doskonale do montażu wewnątrz ścian działowych z opcją grzania na dwie strony, w filarach i pod oknami dachowymi. Instalowane są także w miejscach, gdzie może nastąpić kolizja między wystającym, umieszczonym na ścianie grzejnikiem, a sposobem korzystania z pomieszczenia.



Ogrzewanie kanałowe CANAL. To system kanałów grzewczych stosowanych najczęściej wzdłuż dużych przeszkleń. Wykorzystywane jest jako ogrzewanie samodzielne lub wspomagające. Można je montować w posadzce każdego typu: parkiet, deski, panele, ceramika, wykładzina dywanowa, laminat. W ofercie również grzejniki kanałowe z wentylatorem (CANAL VENT), których zmienna wydajność – poza wysokiej sprawnością wymiennikiem – jest głównym czynnikiem różniącym moc grzewczą grzejnika kanałowego.



Ogrzewanie kanałowe CANAL z podestem drewnianym. Podesty wykonane są z wysokiej jakości drewna: dębu, buku lub jesionu. Oferowane są w wersji surowej – nieimpregnowanej oraz impregnowanej. Rekomendowane są do budynków mieszkalnych, sprawdzają się we wnętrzach regionalnych, zabytkowych i klasycznych. Chętnie stosowane są w domach wznoszonych z bali, gdzie istotne jest zachowanie charakteru wnętrza i dopasowanie podestów do drewnianej podłogi, z desek, parkietu lub paneli.



Ogrzewanie kanałowe CANAL z podestem aluminiowym. Podest zasilający kanał grzewczy jest elementem kompozycji i wystroju, stąd szeroka oferta wzorów, które można dopasować do charakteru wnętrza. Oferowane są w wersji surowej, malowanej proszkowo – inwestor wybiera kolor z palety RAL oraz w wersji anodowanej. Można wybrać wariant sztywny – idealny do krótkich kanałów lub zwijany – praktyczny w użytkowaniu – po zrolowaniu podestu wewnątrz wanny można łatwo odkurzyć i przemyć.