



REGULUS®-system MIEDZIANO-ALUMINIOWE SYSTEMY GRZEJNIKOWE – GRZEJNIKI ŚCIENNE, WEWNĄTRZŚCIENNE ORAZ OGRZEWANIE PODŁOGOWE KANAŁOWE



REGULUS-system SOLLARIUS DECOR



REGULUS-system REGULLUS

REGULUS®-system jest producentem polskim zajmującym się wytwarzaniem grzejników centralnego ogrzewania.

Firma działająca od roku 2000 rokrocznie rozszerza swoją ofertę o nowe rozwiązania, które cechuje wysoka innowacyjność, estetyka oraz wyróżniające je szczególne walory użytkowe. Wszystkie liczące się w Polsce grupy handlowe, zajmujące się techniką grzewczą, posiadają wyroby oznaczone marką REGULUS®-system w koszyku oferowanych produktów. Produkty te 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. Produkty firmy, podzielone na trzy grupy wyodrębnione w zależności od ich umiejscowienia, tworzą jednolity pod względem dynamiki pracy system dystrybucji ciepła: ● grzejniki ścienne ● grzejniki wewnętrzne ● grzejniki podłogowe kanałowe

CHARAKTERYSTYKA

■ GRZEJNIKI ŚCIENNE

- **REGULUS®-system REGULLUS** z owalną górną osłoną, wersje:
E-VENT – grzejnik ścienny, wodny z wentylatorem
PLAN – grzejnik z frontem o gładkiej powierzchni
R-RAINBOW – wzornik „KOLORY REGULUSA” – 36 kolorów bez dopłaty
- **REGULUS®-system SOLLARIUS** z płaską górną osłoną, wersje:
E-VENT – grzejnik ścienny, wodny z wentylatorem
PLAN – grzejnik z frontem o gładkiej powierzchni
DECOR – wąskie, wysokie grzejniki dekoracyjne
DUBEL – dwa korpusy grzejników połączone równolegle we wspólnej obudowie
S-CORNER – dwa grzejniki połączone pod kątem 90° – zestaw narożny
R-RAINBOW – wzornik „KOLORY REGULUSA” - 36 kolorów bez dopłaty

Charakterystyczne cechy grzejników ściennych

- miedziano-aluminiowe
- mieszany sposób emisji ciepła: promieniowanie + konwekcja
- mała masa grzejników – duża powierzchnia wymiany ciepła – szybki efekt grzewczy, wysoki komfort cieplny
- lekkie – łatwe w transporcie i montażu, także na ścianach gipsowo-kartonowych
- duży wybór długości i wysokości
- szeroki wybór kolorów (w cenie grzejników białych – barwy wg palety RAL)
- 25 lat gwarancji na szczelność

Zastosowanie

Budownictwo jedno- i wielorodzinne, obiekty przemysłowe, biura, budynki użyteczności publicznej, budowle zabytkowe i sakralne. Grzejniki na baseny kąpielowe, do obiektów sportowych. Wersje grzejników niskich można montować także jako stojące na nóżkach (pod dużymi oknami, pod trybunami). Grzejniki wąskie, wysokie do montażu na filarach, słupach, ślepych ścianach. Wersja DECOR – grzejnik do awangardowych, nowoczesnych wnętrz.

■ GRZEJNIKI WEWNĄTRZŚCIENNE

- **REGULUS®-system INSIDE** – sposób emisji ciepła: naturalna konwekcja połączona z promieniowaniem z powierzchni
- **REGULUS®-system INSIDE VENT** – sposób emisji ciepła: cyrkulacja powietrza wspomagana wentylatorem połączona z promieniowaniem z powierzchni

Charakterystyczne cechy grzejników wewnętrznych

- element grzewczy miedziano-aluminiowy
- dynamicznie pracujący, wysokiej sprawności, ekonomiczny system dystrybucji ciepła
- ogrzewanie samodzielne lub wspomagające
- mała masa grzejników – szybki efekt grzewczy, wysoki komfort cieplny
- grubość całkowita kompletu (grzejnik + maskownica wnęki) – 77 mm
- zestaw INSIDE ukryty w ścianie jest nierzucający się w oczy oraz bezpieczny
- kolor maskownicy (paleta RAL) można dopasować do barwy ścian
- opcjonalnie zestawy wspomagane wentylatorem – precyzyjne grzanie – trzy zakresy szybkości obrotów wentylatora. Korzystne zastosowanie elektrozworów sterowanych czujnikiem pokojowym
- 25 lat gwarancji na szczelność

Zastosowanie

Budownictwo jedno- i wielorodzinne, biura, budynki użyteczności publicznej. Do montażu w płytkich wnikach, przysłonięte w linii ściany ażurową kratownicą. Idealne rozwiązanie na poddasza do zamontowania w ścianach kolankowych. Montowane w ścianach działowych – jednoczesne ogrzewanie dwóch pomieszczeń (np. garderoba/sypialnia). Bezpieczny grzejnik do szkół (szatnie, korytarze, przewiązki, sale szkolne, gimnastyczne) – grzejnik zamaskowany w linii ściany.



REGULUS-system REGULLUS E-VENT



REGULUS-system CANAL



REGULUS-system SOLLARIUS PLAN



REGULUS-system FRACTAL CANAL



REGULUS-system INSIDE VENT



REGULUS-system INSIDE

■ GRZEJNIKI PODŁOGOWE KANAŁOWE

- **REGULUS®-system CANAL** – sposób emisji ciepła: naturalna konwekcja
- **REGULUS®-system CANAL VENT** – sposób emisji ciepła: cyrkulacja powietrza wspomagana wentylatorem
- **REGULUS®-system FRACTAL CANAL** – modułowe ogrzewanie kanałowe, sposób emisji ciepła: naturalna konwekcja. System nagrodzony Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich



Charakterystyczne cechy grzejników kanałowych

- element grzewczy miedziano-aluminiowy
- ogrzewanie samodzielne lub wspomagające
- szybko reagujący, wysokiej sprawności, ekonomiczny sposób dystrybucji ciepła
- głębokość wanny dostosowana do potrzeb grzewczych (od 8 do 70 cm) oraz możliwości technicznych montażu
- wysokość minimalna kompletnego zestawu kanałowego wynosi 8 cm!
- mała masa wymienników kanałowych – szybki efekt grzewczy, wysoki komfort cieplny
- precyzyjny wpływ na temperaturę wnętrza – kilka szybkości obrotów wentylatora lub zastosowanie elektrozaworów sterowanych czujnikiem pokojowym
- ogrzewanie strefowe – ogrzewanie wybranych segmentów większych pomieszczeń
- 25 lat gwarancji na szczelność

Zastosowanie

Budownictwo jedno- i wielorodzinne, obiekty przemysłowe, biura, budynki użyteczności publicznej, salony samochodowe i wystawowe, ogrody zimowe, budowle zabytkowe i sakralne. Ogrzewanie kanałowe chroni pomieszczenie przed napływem zimnego powietrza przed dużymi przeszkleniami, w wiatrołapach i korytarzach. Umieszczone wzdłuż przeszkleń, czyli w miejscu występowania największych strat ciepła działa jak kurtyna ciepłego powietrza, osusza szyby i chroni je przed zaparowaniem.



REGULUS®-system Spółka Jawna
 ul. Dworkowa 2, 43-300 Bielsko-Biała
 tel./faks 33 496 99 99, tel./faks 33 815 10 25
www.regulus.com.pl, e-mail: regulus@regulus.com.pl