



REGULUS®-system – MIEDZIANO-ALUMINIOWE SYSTEMY GRZEJNIKOWE

INSTALACJE GRZEWCZE / GRZEJNIKI WODNE



REGULUS-system CANAL



REGULUS-system CANAL VENT



REGULUS-system CANAL



REGULUS-system INSIDE VENT



REGULUS-system INSIDE



REGULUS-system INSIDE

CHARAKTERYSTYKA

● Grzejniki ściennie

Emisja ciepła: promieniowanie + konwekcja

Typoszeregi:

- REGULUS-system REGULLUS – obudowa górna perforowana, owalna – powierzchnia czołowa grzejnika pofalowana
 - PLAN – płaska powierzchnia czołowa
 - VENT – typoszeregi j.w. lecz z wentylatorem (unikalne rozwiązanie)
- REGULUS-system SOLLARIUS – obudowa górna perforowana, płaska – powierzchnia czołowa grzejnika pofalowana
 - PLAN – płaska powierzchnia czołowa
 - DECOR – linia grzejników dekoracyjnych pionowych
 - VENT – typoszeregi j.w. lecz z wentylatorem (unikalne rozwiązanie)
 - NAROŻNY – dwa grzejniki złączone pod kątem 90°
 - DUBEL – dwa grzejniki SOLLARIUS połączone równolegle we wspólnej obudowie

Grubość grzejników:

- REGULLUS i SOLLARIUS – 9 cm
- DUBEL – 18 cm

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

Zastosowanie: miedziano-aluminiowe wymienniki, praktycznie nierdzewne, o wysokiej sprawności w każdej temperaturze czynnika grzewczego, umożliwiają zastosowanie systemów grzejnikowych REGULUS-system we wszystkich segmentach budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego; możliwe zastosowania specjalne

Zasada działania: mała masa własna grzejników powoduje niemal bezinercyjną pracę, szybki efekt grzewczy – precyzyjne co do ilości i czasu, komfortowe wykorzystanie ciepła

● Grzejniki wewnętrzne

Emisja ciepła: promieniowanie + konwekcja

- REGULUS-system INSIDE – zestawy do wbudowywania w linii ściany: kasety, wymienniki, obudowa (unikalne rozwiązanie)

- REGULUS-system INSIDE VENT – typoszeregi 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

Emisja ciepła: konwekcja naturalna lub wspomagana

- REGULUS-system CANAL – zestaw: wanna, wymiennik, podest kanału wraz z obramowaniem
- REGULUS-system CANAL VENT – zestawy z wentylatorem

Zastosowanie: analogiczne jak grzejników ściennych REGULUS-system – wszystkie segmenty budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego, obiekty sportowe i użyteczności publicznej

Ogrzewanie: samodzielne lub wspomagające; liniowy element grzewczy 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 systemów grzejników c.o.

REGULUS-system:

- zbudowane z miedzi i aluminium – doskonałe przewodnictwo cieplne, wysoka odporność na korozję
- łatwość sterowania – możliwość precyzyjnej regulacji odpowiedniej ilości ciepła w określonym czasie

- duża powierzchnia grzewcza przy relatywnie małej masie własnej – unikalnie niska bezwładność cieplna, wysoka sprawność w szerokim zakresie temperatury czynnika grzewczego

- odporność na zmienne i wysokie ciśnienie w instalacji – ciśnienie robocze 1,5 MPa
- lekkie – łatwe w transporcie i montażu; możliwość zamocowania na lekkich ścianach z płyt gipsowo-kartonowych
- gwarancja – 25 lat na szczelność – mieszkalnictwo, pomieszczenia biurowe i usługowe
- gwarancja – 10 lat na szczelność – obiekty przemysłowe, obiekty o podwyższonej wilgotności powietrza – baseny, myjnie, pralnie
- trwałość porównywalna do instalacji z miedzi

- możliwość zastosowania w każdej konfiguracji systemu c.o.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna (ceny detaliczne stałe w sieci sprzedaży)

Usługi: transport, doradztwo techniczne, usługi projektowe, szkolenia

Programy doboru:

- Sankom – AUDYTOR OZC oraz AUDYTOR C.O.
- InstalSoft – Instal-term 4.8 oraz OZC 4.8.
- Firmowe programy doboru i wyceny dostępne na stronie internetowej w zakładce „Dobór”



REGULUS-system SOLLARIUS DECOR



REGULUS-system SOLLARIUS PLAN



REGULUS-system REGULLUS



REGULUS-system SOLLARIUS

REGULUS®-system spółka jawna

ul. Dworkowa 2, 43-300 Bielsko-Biała

tel./faks 33 496 99 99, 33 815 10 25, www.regulus.com.pl, e-mail: regulus@regulus.com.pl

