



Grzejniki REGULUS®-system energooszczędne – zapewniające komfort ciepły i zdrowy mikroklimat wewnątrz



GRZEJNIKI ŚCIENNE

Grzejniki ścienna REGULUS – obudowa górna perforowana, owalna, powierzchnia czołowa pofalowana:

- PLAN – powierzchnia czołowa grzejnika płaska
- E-VENT – wodny grzejnik z wentylatorem (unikalne rozwiązanie)

Grzejniki ścienna SOLLARIUS – obudowa górna perforowana, płaska, powierzchnia czołowa pofalowana:

- PLAN – powierzchnia czołowa grzejnika płaska
- DECOR – grzejnik dekoracyjny pionowy
- E-VENT – wodny grzejnik z wentylatorem (unikalne rozwiązanie)
- S-CORNER – grzejnik narożny, dwa grzejniki złączone pod kątem 90°
- DUBEL – dwa korpusy grzejników we wspólnej obudowie (gr: 18 cm)

Zastosowanie: wszystkie segmenty budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego. Obiekty sportowe i użyteczności publicznej. Możliwe zastosowania specjalne np. wykonanie basenowe.

GRZEJNIKI PODŁOGOWE KANAŁOWE

● **Grzejniki kanałowe CANAL** – zestaw: wanna, wymiennik, podest kanału wraz z obramowaniem; konwekcja naturalna

● **Grzejniki kanałowe CANAL VENT** – zestawy z wentylatorem; cyrkulacja powietrza wymuszona wentylatorem

● **Grzejniki kanałowe FRACTAL CANAL** – zestawy modułowe; konwekcja naturalna – system nagrodzony Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich

Zastosowanie: analogiczne jak grzejników ściennych – wszystkie segmenty budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i usługowego. Obiekty sportowe i użyteczności publicznej. Ogrzewanie samodzielne lub wspomagające. Liniowy element grzejny schowany w posadzce, umieszczony wzdłuż miejsc charakteryzujących się największymi stratami ciepła – przeszklenia, wyjścia na taras, przewiązki, wiatrolapy itp. Kurtyna ciepłego powietrza chroni wtryny przed zaparowaniem.

GRZEJNIKI WEWNĄTRZŚCIENNE

● **Grzejniki wewnętrzne INSIDE** – zestawy do wbudowywania w linii ściany: kasety, wymiennik, obudowa (unikalne rozwiązanie)

● **Grzejniki wewnętrzne INSIDE VENT** – zestawy z wentylatorem, cyrkulacja powietrza wymuszona wentylatorem (unikalne rozwiązanie)

Zastosowanie: ściany kolankowe, działowe, korytarze, pomieszczenia, mieszkalne itp. Możliwe zabudowanie zestawu w miejscach, gdzie może nastąpić kolizja między wystającym, umieszczonym na ścianie grzejnikiem, a sposobem korzystania z pomieszczenia. Rozwiązanie bezpieczne i estetyczne.

Cechy szczególne grzejników REGULUS®-system:

- zbudowane z aluminium – doskonałe przewodnictwo ciepłe, wysoka odporność na korozję;
- wielka powierzchnia grzewcza przy relatywnie małej masie własnej – unikalnie niska bezwładność cieplna;
- wysoka sprawność w szerokim zakresie temperatury czynnika grzewczego, także w niskich temperaturach zasilania – ciepło emitowane jest nawet przy niewielkiej różnicy temperatur (grzejnika i otoczenia);
- łatwa sterowność – precyzja w dostępie do ciepła, co do ilości i czasu;
- odporność na zmienne i wysokie ciśnienie w instalacji – ciśnienie robocze 1,5 MPa;
- lekkie – łatwe w transporcie, montażu, w tym również na ścianach gipsowo-kartonowych;
- gwarancja – 25 lat na szczelność – mieszkalnictwo, pomieszczenia biurowe i usługowe;
- gwarancja – 10 lat na szczelność – obiekty przemysłowe oraz o podwyższonej wilgotności powietrza – baseny, myjnie, pralnie;
- możliwość zastosowania w każdej konfiguracji systemu c.o.



REGULUS®-system

ul. Dworkowa 2, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 812 36 69, 33 815 10 25

e-mail: regulus@regulus.com.pl, www.regulus.com.pl