



Grzejniki REGULUS®-system



GRZEJNIKI ŚCIENNE

REGULUS®-system REGULLUS – obudowa górna perforowana, owalna, powierzchnia czołowa pofalowana

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

REGULUS®-system 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 w wspólnej obudowie (grubość: 18 cm)

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

GRZEJNIKI PODŁOGOWE KANAŁOWE

REGULUS®-system CANAL – zestaw: wanna, wymiennik, podest kanału wraz z obramowaniem; konwekcja naturalna

REGULUS®-system CANAL VENT – zestawy z wentylatorem; cyrkulacja powietrza wymuszona wentylatorem

REGULUS®-system FRACTAL CANAL – zestawy modułowe; konwekcja naturalna

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

GRZEJNIKI WEWNĄTRZŚCIENNE

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

REGULUS®-system 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 miedzi i 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;
- Łatwa sterowność – precyzyja 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 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;
- 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