



REGULUS®-system – MIEDZIANO-ALUMINIOWE SYSTEMY GRZEJNIKOWE

INSTALACJE GRZEWCZE / GRZEJNIKI WODNE

baza.budujemydom.pl



ZASTOSOWANIE

Grzejniki ściennie

- REGULUS®-system REGULLUS
- REGULUS®-system SOLLARIUS

W pompowych instalacjach c.o., systemach otwartych i zamkniętych, instalacjach złożonych (kilka źródeł ciepła). Do kotłów stałopaliwowych, kondensacyjnych, stosowane też we współpracy z pompami ciepła.

Efektywnie współpracują z buforowymi zbiornikami ciepła (ekonomiczna dystrybucja ciepła magazynowanego).

W ofercie firmy grzejniki na baseny kąpielowe, grzejniki niskie, które można montować także jako stojące na nóżkach przymocowanych do posadzki (pod dużymi oknami) oraz grzejniki dekoracyjne – wąskie, wysokie

Grzejniki wewnętrzne

- REGULUS®-system INSIDE
- REGULUS®-system INSIDE VENT

Do montażu w płytach wnękach, przysłonięte w linii ściany ażurową kratownicą. Poddasza – ściany kolankowe i szczytowe, ściany działowe z ewentualnym jednoczesnym grzaniem obu sąsiadujących ze sobą wnętrz (żaluzje po obu stronach grzejnika), salon, kuchnia, korytarz, garderoba – miejsca wrażliwe ze względów estetycznych oraz brak miejsca na ścianach, łazienka – pod krawędzią wanny lub w ścianie (duża odporność na korozję), grzejnik zamaskowany w linii ściany jest grzejnikiem bezpiecznym

Ogrzewanie podłogowe kanałowe

- REGULUS®-system CANAL
- REGULUS®-system CANAL VENT

System podłogowych kanałów grzewczych może pełnić rolę ogrzewania samodzielnego lub wspomagającego. Stosowany jest w budynkach jedno- i wielorodzinnych oraz apartamentowcach. Liniowy element grzewczy schowany jest we wnęce w podłodze, umieszczonej wzdłuż zewnętrznych ścian, gdzie występują największe straty ciepła (przed wyjściem na taras, wzdłuż przeszkleń). Pracujący grzejnik wytwarza „kurtynę ciepłego powietrza” i zabezpiecza przeszklecie przed zaparowaniem. Zastosowanie analogiczne jak grzejników ściennych, a także przy całkowitym braku miejsca na ich umieszczenie np. ogrody zimowe, obiekty SPA

ZALETY

- zbudowane w całości z miedzi i aluminium – materiałów doskonale przewodzących a przy tym praktycznie nierdzewnych
- wielka powierzchnia grzewcza, co przy relatywnie małej masie własnej (lekki grzejnik, mało wody) umożliwia szybką i wydajną pracę w szerokim zakresie temperatury czynnika grzejnego
- wytrzymałe na wysokie i zmienne ciśnienie robocze instalacji c.o.
- są lekkie – co ułatwia ich transport oraz montaż na każdej ścianie, nawet typu szkieletoowego, na płytach gipsowo-kartonowych
- 25 lat gwarancji na szczelność

CHARAKTERYSTYKA

Grzejniki ściennie

● **REGULUS®-system REGULLUS** – owalna górna osłona (wersje: VENT – grzejnik z wentylatorem i PLAN – grzejnik z płaskim frontem o gładkiej powierzchni)

● **REGULUS®-system SOLLARIUS** – płaska górna osłona (wersje: VENT – grzejnik z wentylatorem, PLAN – grzejnik z płaskim frontem o gładkiej powierzchni, DUBEL – dwa grzejniki połączone równolegle we wspólnej obudowie, NAROŻNY – dwa grzejniki połączone pod kątem 90°, DECOR – wąskie, wysokie grzejniki dekoracyjne)

Zasilanie: boczne, dolne, dolne centralne, przelotowe

Wymiary [mm]: wys.: 135-1175 (DECOR 775-1940), dł.: 400-2000, szer.: 90

Grzejniki wewnętrzne

● **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

Zasilanie: rura zasilająca może być zamontowana od dołu, w lewym bądź prawym rogu zestawu lub z boku w dolnej części zestawu po prawej bądź lewej stronie

Wymiary [mm]: budowa modułowa, moduł – wys.: 270, szer.: 60, dł.: 400-1800. Moduły zestawiane są w pakiety.

Ogrzewanie podłogowe kanałowe

● **REGULUS®-system CANAL** – sposób emisji ciepła: naturalna konwekcja

● **REGULUS®-system CANAL VENT** – sposób emisji ciepła: cyrkulacja powietrza wspomagana wentylatorem

Wymiary [mm]:

● zestawu (wys./szer./dł.): (80–700)/(250–400)/(600–3000)

● podestu (szer./dł. pojedynczego odcinka): (250, 300, 350, 400)/(600–6000)

● wanny: minimalna wysokość całkowita wanny wraz z podestem wynosi 80 mm, szerokość – 250, 300, 350, 400 mm, pojedyncze odcinki o długości do 3000 mm można łączyć szeregowo w jeden kanał grzewczy dowolnej długości



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



INSTALACJE GRZEWCZE / GRZEJNIKI WODNE

baza.budujemydom.pl