



GRZEJNIK ŚCIENNY SOLLARIUS



OGRZEWANIE KANAŁOWE – PODEST ALUMINIOWY MAŁOWANY

■ ZALETY

- polska marka
- mała pojemność wodna
- mała masa
- łatwa sterowność
- miedziano-aluminiowa konstrukcja
- odporność na zmienne i wysokie ciśnienie w instalacji
- lekkie – łatwe w transporcie i montażu

■ CHARAKTERYSTYKA

Grzejniki ścienne

REGULLUS – grzejniki z pofalowaną powierzchnią i owalną, perforowaną obudową górną

Wersje:

- PLAN – powierzchnia czołowa grzejnika płaska
- E-VENT – grzejnik z wbudowanym wentylatorem
- Grzejniki kolorowe – bez dopłaty
- Wykonanie basenowe – do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności – bez dopłaty

SOLLARIUS – grzejniki z pofalowaną powierzchnią czołową i płaską, perforowaną obudową górną

Wersje:

- PLAN – powierzchnia czołowa grzejnika płaska
- DECOR – grzejnik pionowy, dekoracyjny
- DUBEL – grzejnik o podwójnej grubości (18 cm)

- E-VENT – grzejnik z wbudowanym wentylatorem
- S-CORNER – dwa grzejniki złączone pod kątem 90°
- Grzejniki kolorowe – bez dopłaty
- Wykonanie basenowe – do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności – bez dopłaty

Rozwiązania nietypowe

- **INSIDE** – zestawy do montażu wewnątrz ściany, w płytce wnęce, dostępna wersja INSIDE VENT – zestaw z wentylatorem
- **INSPIRO** – cienki (65 mm) i niski grzejnik (300 mm), dostępna wersja INSPIRO VENT – grzejnik z wbudowanym wentylatorem (wysokość: 400 mm)

Ogrzewanie kanałowe

- CANAL** – zestaw: wanna wraz z obramowaniem, wymiennik
- SOLO – głębokość: 170-700 mm, szerokość: 250 mm
 - DUO, QUATTRO – głębokość: 100-270 mm, szerokość: 350 mm
 - DUBEL – głębokość: 170-700 mm, szerokość: 400 mm
 - FRACTAL CANAL – zestawy DUO i QUATTRO w wersji modułowej

CANAL VET – zestawy z wentylatorem

- TRIOVENT – głębokość: 80 mm, szerokość: 300 mm
- QUATTROVENT – głębokość: 100 mm, szerokość: 300 mm

Podesty do zestawów ogrzewania kanałowego

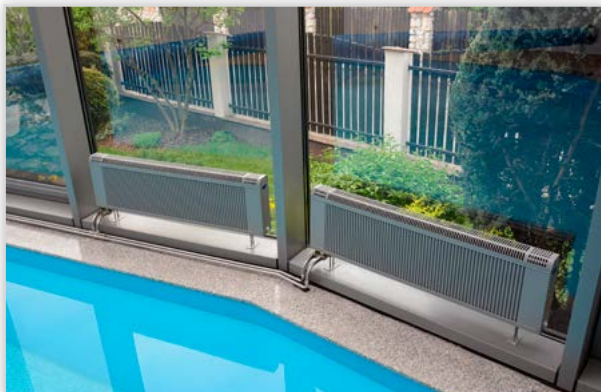
- aluminiowe: malowane lub anodowane – układ szczelii w poprzek lub wzdłuż kanału
- drewniane: jesionowe, dębowe, bukowe – dwa rodzaje szczelii: „listwa” lub „kość”

Dobór i wycena grzejników

Na stronie www.regulus.com.pl w zakładce DOBÓR znajdują się bezpłatne programy umożliwiające szybki dobór oraz wycenę grzejników oraz ogrzewania kanałowego.



OGRZEWANIE KANAŁOWE – PODEST DREWNIANY



Grzejniki REGULLUS z owalną, perforowaną górną osłoną – wykonanie basenowe

Tak jak wszystkie typy grzejników REGULLUS®-system można je stosować w każdego typu instalacji: z miedzi, tworzywa sztucznego czy tradycyjnej stальной. Nie zawsze jest możliwość zamontowania grzejnika na ścianie, dlatego do wyboru są dwie opcje montażu – na wieszakach do ściany lub na stojakach montażowych do posadzki. Wysokość stojaków (4 modele) dostosowana do wysokości grzejnika. Zasilanie: boczne, dolne lub centralne.



Grzejnik SOLLARIUS z płaską, perforowaną górną osłoną

Doskonale sprawdza się w budownictwie jedno- i wielorodzinnym. Pofalowana, bardzo duża powierzchnia wymiany ciepła to ważna cecha przy ogrzewaniu opartym na niskiej temperaturze czynnika grzewczego (kotle kondensacyjne, pompy ciepła). Tak jak pozostałe typy grzejników są bardzo lekkie, co oznacza łatwy montaż, nawet na ścianach gipsowo-kartonowych. Ich mała pojemność wodna zapewnia łatwe sterowanie (szybka reakcja na impuls ze sterownika). Zasilanie: boczne, dolne lub centralne.



Grzejnik SOLLARIUS DECOR – wąski, wysoki model, o płaskiej, gładkiej powierzchni

Do montażu na ścianie, filarze, słupie, obok drzwi. Mimo dużych gabarytów cechuje go stosunkowo niewielka pojemność wodna oraz mała masa, a przez to mała bezwładność cieplna, dzięki temu rozpoczęcie lub zaprzestanie grzania następuje w bardzo krótkim czasie. To rozwiązanie nie tylko istotne dla komfortu cieplnego ale również ekonomiczne. DECOR zasilany jest centralnie z dołu, rozstaw przyłączy 50 mm.



Grzejnik INSIDE – do montażu wewnątrz ściany, w płytce wncę zasłonięty specjalną żaluzją

Można go stosować wszędzie zamiast grzejników ściennych, jak również w zabudowie wanny, w ciągu kuchennym czy w wyspie kuchennej. Montowany jest wewnątrz ścian działowych z opcją grzania na dwie strony, a także w filarach i pod oknami dachowymi. Stosowany jest w miejscach gdzie może nastąpić kolizja między wystającym, umieszczonym na ścianie grzejnikiem, a sposobem korzystania z pomieszczenia.



Ogrzewanie kanałowe CANAL VENT – z cyrkulacją wspomaganą wentylatorem

Wentylator zwiększa moc grzejnika bez zwiększania jego gabarytów, zestawy CANAL VENT są płytsze, krótsze i łatwiejsze do rozmieszczenia – najniższy zestaw z podestem ma zaledwie 8 cm. Wentylator umożliwia grzanie ze zmienną dynamiką, a ruch powietrza zapewnia równomierny rozkład temperatury i wspomaga wentylację. Szeroki wybór podestów: z drewna (dąb, buk, jesion) oraz z aluminium (malowane - paleta RAL K7 lub anodowane).



Ogrzewanie kanałowe CANAL – z naturalną konwekcją

Umieszczone w kanale grzewczym grzejniki najczęściej stosuje się wzdłuż dużych przeszkleń. Chronią przed napływem zimnego powietrza i zapobiegają rosznieniu szyb. System ten można zamontować w posadzce o każdym rodzaju pokrycia: parkiet, wykładzina, deski, panele, ceramika, kamień, czy laminat. Duży wybór podestów przykrywających kanał grzewczy: z drewna (dąb, buk, jesion) oraz z aluminium (malowane – paleta RAL lub anodowane).