

## REGULUS®-SYSTEM - NISKOTEMPERATUROWE GRZEJNIKI NA CZASIE



OGRZEWANIE PODŁOGOWE KANAŁOWE – CANAL



OGRZEWANIE PODŁOGOWE KANAŁOWE – CANAL VENT



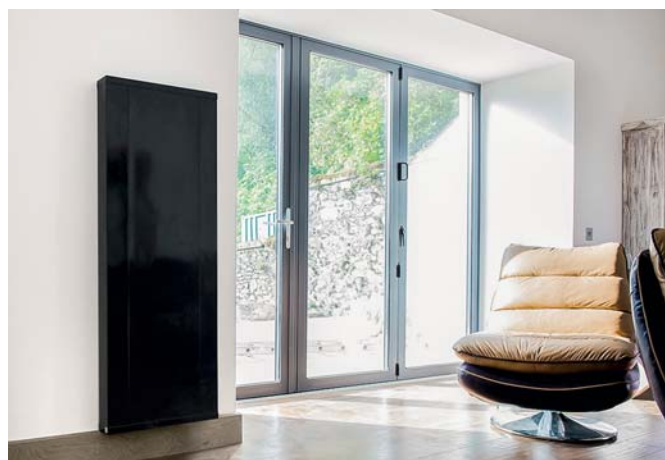
OGRZEWANIE WEWNĄTRZŚCIENNE – INSIDE



GRZEJNIK ŚCIENNY – SOLLARIUS



GRZEJNIK ŚCIENNY – REGULLUS



GRZEJNIK ŚCIENNY – DECOR

### CO WYRÓŻNIA GRZEJNIKI REGULUS®-SYSTEM?

- **wielka powierzchnia grzewcza** przy relatywnie małej masie własnej – niska bezwładność cieplna – łatwa sterowalność
- **wysoka sprawność w niskich temperaturach zasilania** (pompy ciepła, kotły kondensacyjne)
- **hybrydowa dystrybucja ciepła** – mogą być łączone z ogrzewaniem podłogowym płaszczyznowym w jeden układ dystrybucji ciepła, zasilany ze wspólnego rozdzielacza wodą o tej samej temperaturze
- **miedziano-aluminiowa konstrukcja** gwarantuje doskonałe przewodnictwo cieplne i wysoką odporność na korozję
- **odporność na zmienne i wysokie ciśnienie w instalacji** – ciśnienie robocze 1,5 MPa
- **niska waga** – grzejniki są bardzo lekkie przez co łatwe w transporcie, montażu, w tym również na ścianach gipsowo-kartonowych
- **kolor w cenie** – grzejniki w kolorach z palety RAL K7 bez dopłaty, w cenie katalogowej



REGULUS®-system  
ul. Grażyńskiego 51, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 812 36 69, 33 815 10 25  
[www.regulus.com.pl](http://www.regulus.com.pl)  
[regulus@regulus.com.pl](mailto:regulus@regulus.com.pl)