

# REGULUS®-SYSTEM

## grzejniki wodne c.o.

### Gdzie się stosuje?

Do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, handlowych i przemysłowych; stosowane w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności jak np. baseny, myjnie samochodowe, pralnie; bez ograniczeń zalecane do stosowania w budownictwie jednorodzinym z uwagi na możliwość współpracy z każdym sterownym typem kotła c.o., w instalacji c.o. każdego rodzaju

### Jakie mają zalety?

Materiały, z których wykonane są grzejniki – czyli miedź i aluminium, posiadają wysoki współczynnik przewodzenia ciepła, co sprzyja łatwemu, intensywnemu rozproszaniu ciepła po całej konstrukcji grzejnika i wysokosprawnemu oddawaniu go do otoczenia; grzejniki cechuje odporność na korozję oraz bardzo mała pojemność wodna zapewniająca ekonomiczną pracę w nowoczesnych, sterowanych elektroniką systemach c.o.; mała bezwładność cieplna; mała waga grzejników – łatwy indywidualny montaż – również na płytach g-k; bardzo dobra sprawność, również przy niskiej temperaturze pracy instalacji (kotły kondensacyjne); nierdzewność – żywotność analogiczna jak instalacji z miedzi; wieloletnia gwarancja – 25 lat dla mikroklimatu mieszkań, biur itp., 10 lat dla basenów, myjni itp.

### Charakterystyka

**Rodzaje:** boczno- lub dolnozasilane, wiszące lub stojące

**Materiał:** w całości miedź i aluminium, całkowity brak elementów stalowych

**Konstrukcja:** element grzejny, w którym przepływa woda, w postaci pakietu rur miedzianych połączonych pionowymi kolektorami, ich aluminiowe ożebrowanie tworzy przednią i tylną ścianę grzejnika i nagrzewając się od rur miedzianych oddaje ciepło do otoczenia poprzez promieniowanie i konwekcję

**Wykończenie powierzchni:** emalia proszkowa poliestrowo-epoksydowa utwardzana termicznie

**Kolory:** biały RAL 9003 lub dowolny kolor wg palety RAL (za dopłatą), bezbarwny połysk lub półmatowy (naturalny metaliczny) w wersji REGULUS METALLIC

**Wyposażenie:** odpowietrznik ręczny z obrotową wylewką; zawór termostatyczny (grzejniki dolnozasilane), nóżki lub wieszaki naściennne z akcesoriami do zamocowania

**Ciśnienie robocze [MPa]:** 1,5

**Moc cieplna przy parametrach 75°C/65°C/20°C [W]:** 190-4300



Pojemność wodna [l]: 0,13-1,55

Wymiary [cm]:

- wysokość: 13,5, 20, 40, 60
- długość: 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200
- szerokość: 9

Masa [kg]: 1,6-15,5

Orientacyjna cena [zł]: 185 + 22% VAT (bocznoszasilany, wym. 20x80x9 cm, moc 592W), 375 + 22% VAT (dolnozasilany, wym. 60x80x9 cm, moc 1599 W)

## NOWOŚĆ 2005

### System podłogowych kanałów grzewczych REGULUS-CANAL®-System+

System tworzą:

**GRZEJNIKI** – wymienniki kanałowe – wysokość 70-135 mm, szerokość 90-180 mm, długość do 2000 mm.

**PODESTY** wraz z obramowaniem- możliwość doboru do różnego sposobu wykończenia posadzki: glazura, parkiet, panele itp. Szerokość całkowita podestów 250 i 350 mm.

Szczegół podestów:

- z drewna – dąb, buk
- z aluminium – kolor metalu lub inny według RAL
- ze stali nierdzewnej lub niklowanej

Podesty występują w wersji sztywnej długości do 1000 mm oraz zwijanej-rolowanej – do 6000 mm

ponadto w ofercie unikat: wkłady posezonowe – podesty pełne – wypełniane samodzielnie przez użytkownika materiałem jego podłogi, zaślepiające kanał po zakończeniu sezonu grzewczego.

**WANNY** – profile kanałów grzewczych – w różnych wielkościach

**Zastosowanie:** jako ogrzewanie samodzielne, również jako wspomaganie ogrzewania podłogowego, jako kurtyna ciepłego powietrza: duże przeszklenia, witryny, salony wystawiennicze, ogrody zimowe, drzwi tarasowe, balkonowe, przewiązki, wiatrołapy, hale przemysłowe itp.



REGULUS-SYSTEM Spółka Jawna

ul. Dworkowa 2, 43-300 Bielsko-Biała  
tel./faks (33) 812 36 69, 815 10 25, 496 99 99  
www.regulus.com.pl  
e-mail: regulus@regulus.com.pl

