

Link do produktu: <https://tomsan.pl/grzejnik-bocznozasilany-s140-sollarius-p-18132.html>

## Grzejnik bocznozasilany S1/40 Sollarius



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Cena             | <b>266,97 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie (14-21 dni)</b> |
| Czas wysyłki     | <b>do 21 dni</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>S1/40</b>                     |
| Producent        | <b>Regulus</b>                   |

### Opis produktu

#### Nowoczesny grzejnik Sollarius w kolorze białym

##### Dane techniczne:

- Wysokość: 12 cm
- Moc dla (75/65/20): 142 W
- Moc dla (55/55/20): 86 W
- Moc dla (45/35/20): 57 W
- Pojemność wodna: 0,12 l
- Waga: 0,8 kg
- Rozstaw przyłączy: 45 mm
- Ciśnienie robocze: 1,5 MPa
- Odległość grzejnika od ściany: 2 cm

W zestawie znajdują się:

- odpowietrznik ręczny 1/2 cala
- wieszaki ścienne (na życzenie stojaki do montażu na podłogi)
- komplet uszczeltek, śruby, kołki rozporowe

REGULUS – system SOLLARIUS składa się z dwóch układów: układu wodnego i układu oddawania ciepła.

**Układ wodny** – zbudowany jest z równomiernie rozmieszczonych wewnątrz grzejnika poziomych, miedzianych rur grzejnych spiętych na końcach pionowymi miedzianymi kolektorami zbiorczymi. Spojenie rur grzejnych z kolektorami wykonane jest poprzez lutowanie (lut twardy).

**Układ oddawania ciepła** – zbudowany jest z lamel z blachy aluminiowej osadzonych pionowo na rurach grzejnych układu wodnego. Odpowiednio wygięte przednie i tylne krawędzie lamel ciasno do siebie przylegają tworząc przednią i tylną ścianę grzejnika. Wszystkie elementy obudowy wykonane są z aluminium.

Połączenie miedzi z aluminium jest połączeniem suchym dlatego nie zachodzi w nim zjawisko elektrochemiczne.