

Link do produktu: <https://tomsan.pl/grzejnik-dolnozasilany-sd10140-sollarius-p-18320.html>



Grzejnik dolnozasilany SD10/140 Sollarius

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Cena | 2 448,48 zł |
| Dostępność | Na zamówienie (14-21 dni) |
| Czas wysyłki | do 21 dni |
| Numer katalogowy | SD10/140 |
| Producent | Regulus |

Opis produktu

Nowoczesny grzejnik Sollarius w kolorze białym

Dane techniczne:

- Wysokość: 93,5 cm
- Moc dla (75/65/20): 4548 W
- Moc dla (55/55/20): 2741 W
- Moc dla (45/35/20): 1835 W
- Pojemność wodna: 2,05 l
- Waga: 19,3 kg
- Ciśnienie robocze: 1,5 MPa
- Odległość grzejnika od ściany: 2 cm

W zestawie znajdują się:

- odpowietrznik ręczny 1/2 cala
- wieszaki ściennie (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.