

Link do produktu: <https://tomsan.pl/grzejnik-lucy-300x827-bialy-215w-komex-p-5116.html>



## Grzejnik Lucy 300x827 biały 215W Komex

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>460,00 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny 7 - 14 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>LUCY300827</b>          |
| Producent        | <b>Komex</b>               |

### Opis produktu

| Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Głębokość całkowita (mm) | Rozstaw otworów montażowych (mm) | Pojemność wodna (dm <sup>3</sup> ) | Moc 75/65/20 (W) | Moc 90/70/20 (W) |
|---------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| 827           | 300            | 85-105                   | 270                              | 2,5                                | 215              | 298              |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Budowa:            | - kolektory pionowe o przekroju D 30x50 mm  |
| Podłączenie:       | - profile poziome: rury $\varnothing$ 22 mm<br>- gniazda z gwintem 1/2  |
| Ciśnienie robocze: | - istnieje możliwość wykonania grzejnika z podłączeniem bocznym   |
| Temperatura pracy: | - 10 bar  |
| Wyposażenie:       | - 95°C<br>- korek   |
| Powłoka:           | - odpowietrznik<br>- uchwyty mocujące<br>- kołki rozporowe<br>- standardowym kolorem jest kolor biały i kolor RAL 7016  |
| Przeznaczenie:     | - Na życzenie klienta za dodatkową opłatą grzejniki mogą zostać pokryte powłoką lakierniczą w dowolnym kolorze wg palety RAL lub lakierami strukturalnymi i specjalnymi.<br>- grzejnik występuje też w powłoce galwanicznej chrom<br>- stosować w systemie z wymuszonym obiegiem wody<br>- istnieje możliwość podłączenia grzałki elektrycznej co umożliwia korzystanie z grzejnika poza sezonem grzewczym.<br>- grzejnik może też zostać przystosowany do pracy wyłącznie pod grzałkę (wersja elektryczna) tzn. zalany specjalnym płynem. W takim przypadku musi być obowiązkowo zamontowany zawór bezpieczeństwa. |