

Link do produktu: <https://www.neofloor.pl/oltens-benk-grzejnik-lazienkowy-115x40-cm-bialy-55036000-kod-rabatowy-wysylka-0zl-p-1634.html>



OLTENS

## Oltens Benk grzejnik łazienkowy 115x40 cm biały 55036000 + KOD RABATOWY + Wysyłka 0zł

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>949,95 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>          |
| Numer katalogowy | <b>55036000</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903003030201</b>      |

### Opis produktu

## Oltens Benk grzejnik łazienkowy 115x40 cm biały 55036000

### KOD RABATOWY 6%: OLT6

Głównym zadaniem grzejnika łazienkowego jest zapewnianie ciepła, jednak produkty marki Oltens posiadają również walory estetyczne i funkcjonalne. Drabinkowa konstrukcja grzejnika pozwala w wygodny sposób wysuszyć ręczniki kąpielowe i elementy garderoby. Ilość żeber zależy od wysokości grzejnika, co pozwala każdemu wybrać idealny dla siebie model. Wyjątkowy design produktu podkreśli charakter aranżacji, w której zostanie zastosowany. Grzejniki marki Oltens posiadają powłokę epoksydową w cenie produktu. Powłoka ta zabezpiecza grzejniki przed wpływem wilgoci na żywotność grzejnika.

- wysokość: 115 cm
- szerokość: 40 cm
- głębokość: 4 cm
- wydajność (75/65/20): 366 W
- podłączenie C1 o rozstawie 5 cm dla podłączenia dolnego środkowego
- podłączenie C2 o rozstawie 37 cm dla przyłącza dolnego znajdującego się w osiach pionowych kolektorów grzejnika
- możliwość podłączenia grzałki o sugerowanej mocy 400 W
- pojemność: 3,43 dm<sup>3</sup>
- temperatura pracy: 95°C
- ciśnienie robocze: 0,6 Mpa
- kolor: biały

### Cechy produktu Oltens Benk grzejnik łazienkowy 115x40 cm biały 55036000

- Seria Benk
- Nr katalogowy 55036000
- Rodzaj drabinkowy
- Wysokość 115 cm
- Szerokość 40 cm
- Moc 366 Wat
- Rozstaw podłącz. 5 cm
- Podłączenie dolne
- Kolor biały

- 
- Wariant koloru Oltens biały
  - Kod EAN 5903003030201
  - Waga z opakowaniem 9,39 kg