

Link do produktu: <https://helada24.pl/aqualine-orbit-grzejnik-z-podlaczeniem-bocznym-450x1320-mm-bialy-ilo34t-p-17336.html>



Aqualine ORBIT grzejnik z podłączeniem bocznym 450x1320 mm biały ILO34T

Cena	322,00 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913929427
Kod producenta	ILO34T
Kod EAN	8590913929427

Opis produktu

Aqualine ORBIT - grzejnik łazienkowy 450x1320 mm, biały, podłączenie boczne

Nowoczesny **grzejnik łazienkowy Aqualine ORBIT** o tradycyjnym kształcie H, wykonany ze stali. Dedykowany do ogrzewania wodnego, z możliwością stosowania grzałki elektrycznej w celu podgrzewania poza sezonem grzewczym. Idealny do łazienek, toalet i korytarzy.

Specyfikacja produktu:

- **Marka:** Aqualine
- **Seria:** DIRECT & ORBIT
- **Wymiary:** 450 x 1320 mm
- **Szerokość:** 450 mm
- **Wysokość:** 1320 mm
- **Objętość:** 6 l
- **Kolor:** biały
- **Materiał:** stal
- **Kształt:** H
- **Opcje ogrzewania:** centralne, elektryczne lub kombinowane (centralne + grzałka)
- **Zalecana moc grzałki:** 500 W
- **Moc nominalna przy 75/65/20 °C:** 594 W
- **Rozstaw podłączenia bocznego:** 410 mm

Cechy i zalety:

- **Elastyczne podłączenie:** boczne, możliwość zastosowania zaworu manualnego lub termostatycznego.
- **Ogrzewanie kombinowane:** można korzystać z instalacji centralnego ogrzewania lub podłączyć grzałkę elektryczną poza sezonem grzewczym.

-
- **Bezpieczeństwo i trwałość:** stalowa konstrukcja odporna na korozję, możliwość stosowania niezamarzającego płynu LIKIDO.
 - Zestaw przyłączeniowy nie jest częścią zestawu
 - **Uniwersalne zastosowanie:** pasuje do łazienek, toalet i korytarzy.

Opis serii:

Grzejniki **DIRECT & ORBIT** mają uniwersalne zastosowanie - tradycyjny kształt H sprawia, że elegancko prezentują się w łazience, toalecie czy korytarzu. Możliwość podłączenia elektrycznego pozwala ogrzewać pomieszczenia poza sezonem grzewczym.

Uwaga:

- Grzałka elektryczna do dokupienia oddzielnie, powinna odpowiadać mocy grzejnika.
- Przy ogrzewaniu wyłącznie elektrycznym zaleca się zakup zaślepki ½" do zamknięcia drugiego przyłącza.