

Link do produktu: <https://helada24.pl/aqualine-direct-grzejnik-lazienkowy-450x1680-mm-bialy-ilr64t-p-17324.html>



## Aqualine DIRECT grzejnik łazienkowy 450x1680 mm biały ILR64T

Cena	<b>357,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913929298</b>
Kod producenta	<b>ILR64T</b>
Kod EAN	<b>8590913929298</b>

### Opis produktu

#### Aqualine DIRECT ILR64T - grzejnik łazienkowy 450x1680 mm, biały

Nowoczesny i funkcjonalny **grzejnik łazienkowy Aqualine DIRECT** to uniwersalne rozwiązanie do łazienki, toalety lub korytarza. Płaski kształt H w eleganckim białym wykończeniu łączy estetykę z praktycznym zastosowaniem, a możliwość ogrzewania elektrycznego, centralnego lub kombinowanego zapewnia komfort użytkowania przez cały rok.

#### Specyfikacja produktu:

- **Marka:** Aqualine
- **Seria:** DIRECT & ORBIT
- **Wymiary:** 450 x 1680 mm
- **Szerokość:** 450 mm
- **Wysokość:** 1680 mm
- **Objętość:** 7,6 l
- **Kolor:** biały
- **Materiał:** stal
- **Kształt:** H
- **Zalecana grzałka:** 700 W
- **Opcje ogrzewania:** elektryczne, centralne/elektryczne, centralne
- **Rozstaw podłączenia:** 410 mm
- **Moc:** 757 W
- **Gradient temperatury:** 75/65/20 °C

#### Cechy i zalety:

- Możliwość ogrzewania elektrycznego, centralnego lub kombinowanego - idealne na sezon letni i zimowy.
- Podłączenie boczne lub jednopunktowe w zależności od instalacji.

- 
- Zalecamy stosowanie grzałki dopasowanej do specyfikacji grzejnika oraz płynu antykorozyjnego/antyzamarzającego LIKIDO.
  - Zestaw przyłączeniowy nie jest częścią zestawu
  - Uniwersalny kształt H w białym wykończeniu – elegancki i łatwy do dopasowania do wnętrza.
  - Regulacja temperatury ręcznie lub za pomocą zaworu termostatycznego.

**Opis serii:**

Grzejniki **DIRECT & ORBIT** mają uniwersalne zastosowanie – doskonale sprawdzą się w łazience, toalecie czy korytarzu. Produkty serii łączą nowoczesny design z funkcjonalnością, umożliwiając efektywne ogrzewanie w sezonie grzewczym i poza nim dzięki opcji podłączenia grzałki elektrycznej.

---