

Link do produktu: <https://helada24.pl/aqualine-direct-grzejnik-lazienkowy-750x1320-mm-bialy-ilr37t-p-17323.html>



## Aqualine DIRECT grzejnik łazienkowy 750x1320 mm biały ILR37T

Cena	<b>357,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913929281</b>
Kod producenta	<b>ILR37T</b>
Kod EAN	<b>8590913929281</b>

### Opis produktu

#### Aqualine DIRECT ILR37T - grzejnik łazienkowy 750x1320 mm, biały

Nowoczesny i funkcjonalny **grzejnik łazienkowy Aqualine DIRECT** to uniwersalne rozwiązanie do łazienki, toalety czy 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:** 750 x 1320 mm
- **Szerokość:** 750 mm
- **Wysokość:** 1320 mm
- **Objętość:** 8,7 l
- **Kolor:** biały
- **Materiał:** stal
- **Kształt:** H
- **Zalecana grzałka:** 900 W
- **Opcje ogrzewania:** elektryczne, centralne/elektryczne, centralne
- **Rozstaw podłączenia:** 710 mm
- **Moc:** 996 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.
  - Możliwość regulacji temperatury ręcznie lub za pomocą zaworu termostatycznego.

**Opis serii:**

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