

Link do produktu: <https://helada24.pl/aqualine-alya-grzejnik-lazienkowy-obly-600x1420mm-chrom-llc204-p-17990.html>



## Aqualine ALYA grzejnik łazienkowy obły 600x1420mm chrom LLC204

Cena	<b>627,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913947544</b>
Kod producenta	<b>LLC204</b>
Kod EAN	<b>8590913947544</b>

### Opis produktu

#### AQUALINE ALYA - grzejnik łazienkowy obły 600x1420 mm, chrom

Grzejnik **ALYA** marki **Aqualine** to połączenie klasycznego, eleganckiego designu z wysoką funkcjonalnością. Wykonany ze **stali w chromowanym wykończeniu**, o wymiarach **600 x 1420 mm** i pojemności **7,2 l**, umożliwia ogrzewanie łazienki zarówno z **centralnego ogrzewania**, jak i przy użyciu **grzałki elektrycznej**, co pozwala na komfortowe korzystanie z ciepła poza sezonem grzewczym.

Dzięki **rozstawowi podłączenia 550 mm** i mocy **541 W**, grzejnik zapewnia skuteczne ogrzewanie średniej i dużej łazienki, a jego **kształt H** ułatwia montaż ręczników.

#### Najważniejsze cechy:

- Klasyczny, elegancki design w chromie
- Kształt H, idealny do łazienek
- Możliwość podłączenia do centralnego ogrzewania lub grzałki elektrycznej
- Zalecana moc grzałki: 500 W
- Materiał: stal, wykończenie chrom
- Moc grzewcza: 541 W
- Rozstaw podłączenia: 550 mm

#### Dane techniczne:

- Marka: Aqualine
- Seria: ALYA
- Rozmiar: 600 x 1420 mm
- Objętość: 7,2 l
- Gradient temperatury: 75/65/20 °C
- Opcje ogrzewania: centralne, elektryczne, kombinowane
- Kształt: H

- 
- Materiał: stal, chrom
  - Zalecana grzałka: 500 W

**Dodatkowe informacje:**

- Grzałka i zestaw przyłączeniowy **nie są częścią zestawu** - należy dokupić osobno
- Możliwość zastosowania zaworu manualnego lub termostatycznego
- Zaleca się stosowanie wody destylowanej lub niezamarzającego płynu LIKIDO w przypadku podłączenia grzałki elektrycznej
- Do zakrycia podłączenia do rur i otworów w ścianie zalecamy rozetki maskujące

Grzejnik **ALYA 600x1420 mm** to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących **tradycyjnego, eleganckiego grzejnika łazienkowego o wysokiej mocy grzewczej i uniwersalnym zastosowaniu.**