

Link do produktu: <https://helada24.pl/bruckner-albrecht-grzejnik-400x1250-mm-podlaczenie-srodkowe-czarny-mat-6001126-p-17834.html>



## Bruckner ALBRECHT grzejnik 400x1250 mm podłączenie środkowe czarny mat 600.112.6

Cena	<b>565,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913943041</b>
Kod producenta	<b>600.112.6</b>
Kod EAN	<b>8590913943041</b>

### Opis produktu

#### **Bruckner ALBRECHT 600.112.6 - elegancki grzejnik łazienkowy z centralnym podłączeniem i opcją elektryczną**

Grzejnik **Bruckner ALBRECHT** w klasycznym kształcie H łączy elegancję i funkcjonalność. Wykonany ze **stali w kolorze czarnym mat**, o wymiarach **400 × 1250 mm** i pojemności **4,3 l**, może być zasilany zarówno **centralnym ogrzewaniem**, jak i **grzałką elektryczną**, co pozwala na korzystanie z niego również poza sezonem grzewczym.

Dzięki **symetrycznemu, środkowemu podłączeniu 50 mm**, instalacja jest prosta i wygodna, a moc grzewcza **437 W** zapewnia skuteczne ogrzewanie średniej i większej łazienki.

#### **Najważniejsze cechy:**

- Klasyczny design w kształcie H - elegancki i funkcjonalny
- Możliwość podłączenia do centralnego ogrzewania lub grzałki elektrycznej
- Zalecana moc grzałki: 400 W
- Materiał: stal, kolor czarny mat
- Moc grzewcza: 437 W
- Rozstaw podłączenia: 50 mm, symetryczne, środkowe

#### **Dane techniczne:**

- Symbol produktu: **600.112.6**
- Rozmiar: 400 × 1250 mm
- Objętość: 4,3 l
- Kolor: czarny mat
- Materiał: stal
- Kształt: klasyczny H
- Gradient temperatury: 75/65/20 °C

---

**Dodatkowe informacje:**

- Pręt grzejny i zawory przyłączeniowe **nie są zawarte w zestawie** – należy dokupić osobno
- Możliwość zastosowania zaworu manualnego lub termostatycznego
- Zaleca się stosowanie wody destylowanej lub niezamarzającego płynu LIKIDO, aby zapobiec korozji
- Do zakrycia połączenia do rur i otworów w ścianie zalecamy rozetki maskujące

Grzejnik **ALBRECHT 600.112.6** to praktyczne i estetyczne rozwiązanie dla osób szukających **eleganckiego grzejnika o klasycznej formie z opcją ogrzewania elektrycznego i centralnego.**