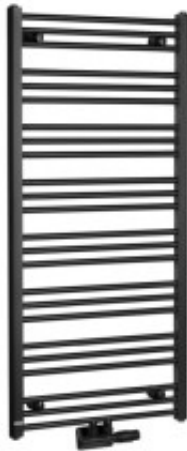


Link do produktu: <https://helada24.pl/bruckner-albrecht-grzejnik-600x1250-mm-podlaczenie-srodkowe-czarny-mat-6001176-p-17838.html>



## Bruckner ALBRECHT grzejnik 600x1250 mm podłączenie środkowe czarny mat 600.117.6

Cena	<b>617,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913943089</b>
Kod producenta	<b>600.117.6</b>
Kod EAN	<b>8590913943089</b>

### Opis produktu

#### **Bruckner ALBRECHT 600.117.6 - elegancki grzejnik łazienkowy z centralnym podłączeniem i opcją elektryczną**

Grzejnik **Bruckner ALBRECHT** w klasycznym kształcie H łączy elegancki design z wysoką funkcjonalnością. Wykonany ze **stali w kolorze czarnym mat**, o wymiarach **600 × 1250 mm** i pojemności **5,5 l**, może być zasilany zarówno **centralnym ogrzewaniem**, jak i **grzałką elektryczną**, umożliwiając ogrzewanie także poza sezonem grzewczym.

Dzięki **symetrycznemu, środkowemu podłączeniu 50 mm**, montaż jest prosty, a moc grzewcza **611 W** zapewnia efektywne ogrzewanie średniej wielkości pomieszczeń.

#### **Najważniejsze cechy:**

- Klasyczny design w kształcie H - elegancki i funkcjonalny
- Możliwość podłączenia do centralnego ogrzewania lub grzałki elektrycznej
- Zalecana moc grzałki: 500 W
- Materiał: stal, kolor czarny mat
- Moc grzewcza: 611 W
- Rozstaw podłączenia: 50 mm, symetryczne, środkowe

#### **Dane techniczne:**

- Symbol produktu: **600.117.6**
- Rozmiar: 600 × 1250 mm
- Objętość: 5,5 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 podłączenia do rur i otworów w ścianie zalecamy rozetki maskujące

Grzejnik **ALBRECHT 600.117.6** to idealne rozwiązanie dla osób szukających **wysokiej jakości grzejnika o eleganckim wyglądzie i opcji ogrzewania elektrycznego oraz centralnego.**