

Link do produktu: <https://helada24.pl/bruckner-albrecht-grzejnik-400x930-mm-podlaczenie-srodkowe-czarny-mat-6001116-p-17833.html>



Bruckner ALBRECHT grzejnik 400x930 mm podłączenie środkowe czarny mat 600.111.6

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 479,60 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Numer katalogowy | 8590913943034 |
| Kod producenta | 600.111.6 |
| Kod EAN | 8590913943034 |

Opis produktu

Bruckner ALBRECHT 600.111.6 - klasyczny grzejnik łazienkowy z opcją elektryczną i centralnego ogrzewania

Grzejnik **Bruckner ALBRECHT** to elegancki, prosty w formie model w klasycznym kształcie H, idealny do nowoczesnych i tradycyjnych łazienek. Wykonany ze **stali w kolorze czarnym mat**, o wymiarach **400 x 930 mm** i pojemności **3,2 l**, może być zasilany zarówno **centralnym ogrzewaniem**, jak i **grzałką elektryczną**.

Dzięki **symetrycznemu, środkowemu podłączeniu 50 mm**, instalacja jest wygodna, a moc grzewcza **327 W** pozwala na efektywne ogrzewanie pomieszczeń średniej wielkości.

Najważniejsze cechy:

- Klasyczny, prosty design w kształcie H - elegancki i funkcjonalny
- Możliwość podłączenia do centralnego ogrzewania lub grzałki elektrycznej
- Zalecana moc grzałki: 300 W
- Materiał: stal, kolor czarny mat
- Moc grzewcza: 327 W
- Rozstaw podłączenia: 50 mm, symetryczne, środkowe

Dane techniczne:

- Symbol produktu: **600.111.6**
- Rozmiar: 400 x 930 mm
- Objętość: 3,2 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
- Do zastosowania zawór manualny lub termostatyczny
- 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 600.111.6** to praktyczne i estetyczne rozwiązanie dla osób szukających **prostej, eleganckiej formy połączonej z funkcjonalnością podłączenia elektrycznego i centralnego.**