

Link do produktu: <https://helada24.pl/bruckner-albrecht-grzejnik-600x1570-mm-podlaczenie-srodkowe-czarny-mat-6001186-p-17839.html>



Bruckner ALBRECHT grzejnik 600x1570 mm podłączenie środkowe czarny mat 600.118.6

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 738,30 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Numer katalogowy | 8590913943096 |
| Kod producenta | 600.118.6 |
| Kod EAN | 8590913943096 |

Opis produktu

Bruckner ALBRECHT 600.118.6 - 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 × 1570 mm** i pojemności **6,9 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 **765 W** zapewnia efektywne 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: 700 W
- Materiał: stal, kolor czarny mat
- Moc grzewcza: 765 W
- Rozstaw podłączenia: 50 mm, symetryczne, środkowe

Dane techniczne:

- Symbol produktu: **600.118.6**
- Rozmiar: 600 × 1570 mm
- Objętość: 6,9 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 600.118.6** to idealne rozwiązanie dla osób szukających **wysokiej jakości grzejnika o eleganckim wyglądzie i opcji ogrzewania elektrycznego oraz centralnego.**