

Link do produktu: <https://helada24.pl/bruckner-albrecht-grzejnik-600x1570-mm-podlaczenie-srodkowe-bialy-6001184-p-17052.html>



Bruckner ALBRECHT grzejnik 600x1570 mm podłączenie środkowe biały 600.118.4

Cena	686,40 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913922794
Kod producenta	600.118.4
Kod EAN	8590913922794

Opis produktu

Bruckner ALBRECHT 600.118.4 - grzejnik łazienkowy z podłączeniem środkowym

Grzejnik **Bruckner ALBRECHT** to połączenie klasycznego wzornictwa z wysoką funkcjonalnością, idealny do łazienki i innych pomieszczeń. Wykonany ze **stali w kolorze białym**, o wymiarach **600 × 1570 mm** i pojemności **6,9 l**, może być zasilany zarówno z instalacji **centralnego ogrzewania**, jak i **grzałką elektryczną**.

Dzięki **symetrycznemu podłączeniu środkowemu 50 mm**, instalacja jest szybka i wygodna, a opcja podłączenia kombinowanego umożliwia całoroczne korzystanie z grzejnika - w sezonie zimowym z centralnego ogrzewania, poza sezonem z grzałki elektrycznej.

Najważniejsze cechy:

- Klasyczny design z prostymi poziomymi profilami
- Wysoka moc grzewcza: **765 W**
- Możliwość podłączenia: **centralne, elektryczne lub kombinowane**
- Symetryczne podłączenie środkowe 50 mm, kompatybilne z zaworami manualnymi i termostatycznymi
- Solidna stalowa konstrukcja, odporna na uszkodzenia i korozję

Dane techniczne:

- Symbol produktu: **600.118.4**
- Rozmiar: 600 × 1570 mm
- Objętość: 6,9 l
- Kolor: biały
- Materiał: stal
- Kształt: H
- Moc: 765 W
- Rozstaw podłączenia: 50 mm

-
- Gradient temperatury: 75/65/20 °C
 - Zalecana grzałka: 700 W

Dodatkowe informacje:

- Pręt grzejny i zawory przyłączeniowe nie są w zestawie
- Przy ogrzewaniu wyłącznie elektrycznym należy zastosować zaślepkę ½"
- Zalecane napełnienie wodą destylowaną lub płynem niezamarzającym LIKIDO
- Możliwość użycia grzałki z termostatem regulującym temperaturę cieczy

Grzejnik **ALBRECHT 600.118.4** to doskonały wybór dla osób szukających wydajnego, eleganckiego grzejnika, który może działać zarówno w sezonie grzewczym, jak i poza nim dzięki opcji ogrzewania elektrycznego.