

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-metro-light-grzejnik-lazienkowy-300x1140-mm-czarny-mat-ir444tb-p-17875.html>



Sapho METRO LIGHT grzejnik łazienkowy 300x1140 mm czarny mat IR444TB

Cena	828,70 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913945236
Kod producenta	IR444TB
Kod EAN	8590913945236

Opis produktu

SAPHO METRO LIGHT - grzejnik łazienkowy 300x1140 mm w czarnym macie

Grzejnik **METRO LIGHT** marki **SAPHO** to połączenie minimalistycznego, nowoczesnego designu z funkcjonalnością. Wykonany ze **stali w kolorze czarnym mat**, o wymiarach **300 × 1140 mm** i pojemności **2,4 l**, może być zasilany zarówno z **centralnego ogrzewania**, jak i przy użyciu **grzałki elektrycznej**, umożliwiając komfortowe ogrzewanie łazienki również poza sezonem grzewczym.

Dzięki **rozstawowi podłączenia 270 mm** i mocy **211 W**, grzejnik zapewnia efektywne ogrzewanie w średniej wielkości łazience, zachowując przy tym elegancki i minimalistyczny wygląd.

Najważniejsze cechy:

- Nowoczesny, minimalistyczny design z kanciastymi profilami
- Kształt H, idealny do łazienek
- Możliwość podłączenia do centralnego ogrzewania lub grzałki elektrycznej
- Zalecana moc grzałki: 200 W
- Materiał: stal, kolor czarny mat
- Moc grzewcza: 211 W
- Rozstaw podłączenia: 270 mm

Dane techniczne:

- Marka: SAPHO
- Seria: METRO LIGHT
- Rozmiar: 300 × 1140 mm
- Objętość: 2,4 l
- Gradient temperatury: 75/65/20 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 4 bar
- Waga: 4,9 kg

-
- Gwarancja: 2 lata
 - 3D model: dostępny

Dodatkowe informacje:

- Pręt grzejny i zestaw przyłączeniowy **nie są częścią zestawu** - należy dokupić osobno
- Możliwość zastosowania zaworu manualnego lub termostatycznego
- Zaleca się stosowanie wody destylowanej lub niezamarzającego płynu LIKIDO w przypadku podłączenia grzałki elektrycznej
- Do zakrycia podłączenia do rur i otworów w ścianie zalecamy rozetki maskujące

Grzejnik **METRO LIGHT 300x1140 mm** to idealne rozwiązanie dla osób szukających **nowoczesnego, kompaktowego grzejnika łazienkowego z opcją ogrzewania elektrycznego i centralnego.**