

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-tabella-open-grzejnik-590x1490-mm-czarny-mat-mi1457-p-17039.html>



Sapho TABELLA OPEN grzejnik 590x1490 mm czarny mat MI1457

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 2 822,90 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Numer katalogowy | 8590913920899 |
| Kod producenta | MI1457 |
| Kod EAN | 8590913920899 |

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria TABELLA OPEN
Rozmiar 590x1490 mm
Szerokość 590 mm
Wysokość 1490 mm
Głębokość 10 mm
Objętość 0.8 l
Kolor Czarny mat
Materiał Stal
Kształt Designowe, Panele grzewcze
Opcje ogrzewania Ogrzewanie centralne
Rozstaw podłączenia 50 mm Symetryczny (wyśrodkowany)
Rozstaw podłączenia 50 mm
Moc 827 W
Gradient temperatury 75/65/20 °C

Objaśnienia
Ogrzewanie centralne

W przypadku centralnego ogrzewania ważny jest dobór zestawu przyłączeniowego. Do wyboru jest zawór ręczny lub zawór z głowicą termostatyczną.

Zawór manualny: Głowica sterująca zaworu może być zainstalowana po lewej/prawej stronie niezależnie od miejsca doprowadzenia ciepłej wody. Temperatura reguluje się manualnie.

Zawór z głowicą termostatyczną: Zintegrowany termostat utrzymuje ustawioną temperaturę wewnątrz urządzenia. Zawór termostatyczny musi znajdować się na wlocie ciepłej wody (poza MONO ONE).

Oferowane przez nas zawory przyłączeniowe dostarczane są w komplecie ze złączką zaciskową do najczęściej stosowanych rur (Ø15 mm Cu i Ø16 mm Alupex), nie trzeba dokupować dalszych akcesoriów. Do zakrycia podłączenia do rur dopływowych i otworów w ścianie zalecamy zastosowanie rozetek maskujących.

Grzejnik z podłączeniem o rozstawie 50 mm
Grzejnik z podłączeniem bocznym
Grzejnik z podłączeniem jednopunktowym
Opis serii

Oryginalne, wyjątkowo ultracienkie grzejniki o pięknych, eleganckich kształtach będą nie tylko źródłem ciepła, ale także designerskim elementem łazienki. Grzejnik wykonany jest ze stali węglowej o grubości 10 mm. Z podłączeniem do obiegu centralnego ogrzewania, z centralnym podłączeniem 50 mm.

Zawory przyłączeniowe nie wchodzą w skład pakietu