

Link do produktu: <https://tomsan.pl/aqualine-eco-combi-zestaw-przylaczeniowy-z-termostatem-lewy-nikielbiały-cp993s-p-26884.html>



Aqualine ECO COMBI zestaw przyłączeniowy z termostatem lewy nikiel/biały CP993S

Cena	465,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	8590913916403
Kod producenta	CP993S
Kod EAN	8590913916403
Producent	Aqualine

Opis produktu

Marka AQUALINE
Kolor Nikiel
Opcje ogrzewania Ogrzewanie centralne/elektryczne
Wyposażenie Kątowe, Termostat z lewej strony
Gwarancja 2 lata

Objaśnienia

Ogrzewanie centralne i elektryczne

Podłączenie kombinowane umożliwia zasilanie grzejnika przez instalację centralnego ogrzewania, jak i wykorzystanie elektrycznej grzałki do samodzielnego ogrzewania poza sezonem grzewczym. Zalecamy zastosowanie grzałki o takiej samej lub podobnej mocy w zależności od specyfikacji grzejnika.

W przypadku, że urządzenie posiada podłączenie środkowe, podłącza się dwoma sposobami, w zależności od konstrukcji grzejnika. 1. Grzałka instaluje się przez zawór przyłączeniowy - w tym przypadku grzejnik podłącza się za pomocą zestawu przyłączeniowego zespolonego typu COMBI. 2. Grzałka instaluje się prosto do konstrukcji urządzenia, poza zawór przyłączeniowy - grzejnik podłącza się zwykłym zespolonym zestawem przyłączeniowym. W przypadku podłączenia bocznego zawsze należy stosować zawór typu COMBI. Istnieje możliwość zastosowania zaworu manualnego lub zaworu 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

Zawór zwrotny jest ukryty pod osłoną, zamyka się za pomocą klucza sześciokątnego. Nie służy do regulacji temperatury, ale do zamknięcia dopływu wody z rurociągu centralnego w przypadku demontażu grzejnika.