

Link do produktu: <https://helada24.pl/aqualine-eco-combi-zestaw-przylaczeniowy-z-termostatem-prawy-nikielbialy-cp994s-p-16977.html>



## Aqualine ECO COMBI zestaw przyłączeniowy z termostatem prawy nikiel/biały CP994S

Cena	<b>465,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913916410</b>
Kod producenta	<b>CP994S</b>
Kod EAN	<b>8590913916410</b>

### Opis produktu

Marka AQUALINE  
Kolor Nikiel  
Opcje ogrzewania Ogrzewanie centralne/elektryczne  
Wyposażenie Kątowe, Termostat z prawej strony

### 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.