

Bateria natryskowa z deszczownicą Oras Nova

Indeks: 243765 Producent: Oras Kod producenta: 7402U

Cena: **1,832.95 zł**

Opis

Bateria natryskowa z deszczownicą Oras Nova

Producent: ORAS

Nowoczesne wzornictwo systemów prysznicowych i baterii termostacyjnych Oras Nova pasuje do wszystkich stylów łazienek, pryszniców ręcznych – i ludzi! Jego dobrze przemyślana ergonomia obejmuje antypoślizgowe uchwyty i ograniczniki palców, miękkie krawędzie, blokadę bezpieczeństwa gorącej wody i termo-chłodną obudowę. Co więcej, ogranicznik EcoFlow w Oras Nova pomaga oszczędzać cenne zasoby – jednocześnie poprawiając wyjątkową chwilę kąpieli. Cechy: Rodzaj przyłącza - Przyłącza mimośrodowe komplet, gwint zewnętrzny, rozety, tłumik(i) szumów, Typ przełącznika - Przełącznik obrotowy, Zintegrowany przełącznik/ kontrola wypływu wody, Dźwignia / Rodzaj uchwytu - Uchwyt regulacji temperatury, Uchwyt regulacji strumienia, Części mechaniczne - Głowica ceramiczna do ustawiania przepływu, głowica termostacyjna do ustawiania temperatury, zaworki zwrotne, filtr(y) siatkowy(e) Elementy natrysku - Rączka natrysku, Wieszak natrysku, Głowica natrysku, Regulowane mocowania drążka natrysku, Wąż natrysku (1750 mm), Zmienne punkty mocowania, Obrotowe połączenie przegubu kulowego, System zapobiegający osadzaniu się kamienia, Rodzaj strumienia natrysku - Intensywny - orzeźwiający strumień wody (1 rodzaj strumienia), Funkcje specjalne - Rura deszczownicy może być skracana Regulacja temperatury - Zabezpieczenie przed poparzeniem 38° C, Obudowa minimalizująca przewodzenie ciepła, Właściwości techniczne: Wielkość przyłącza: G1/2 DN rozmiar (normalny wymiar): DN15 Woda ciepła zasilająca: max. +65°C Szerokość instalacji: CC150± 15 mm Materiał: brass Kolor: Chrom Zasięg: 436 - 460 mm Ciśnienie robocze: 1 - 10 Bar W Hydrothermo znajdziesz bogatą ofertę baterii łazienkowych, wannowych, bidetowych, prysznicowych, umywalkowych.

Specyfikacja:

- **Materiał baterii** Mosiądz
- **Połączenie zasilające** Gwint zewnętrzny
- **Z zestawem natryskowym** Tak
- **Blokada temperatury (38°C)** Tak
- **Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym** zgodne z EN 1717 EB
- **Korpus antyoparzeniowy** Tak

Parametry

Stan

Nowy