



- ECO Building, Housing
- Montaż ścienny natynkowy
- Chrom
- Funkcja Eco dla przepływu wody
- Przełącznik obrotowy, Zintegrowany przełącznik/kontrola wypływu wody
- Słuchawka prysznica, Wieszak natrysku, Głowica natrysku, Regulowane mocowania drążka natrysku, Wąż natrysku (1750 mm), Zmienne punkty mocowania, Obrotowe połączenie przegubu kulowego, System zapobiegający osadzaniu się kamienia
- Intensywny - orzeźwiający strumień wody
- Zabezpieczenie przed poparzeniem 38° C, Obudowa minimalizująca przewodzenie ciepła
- Głowica ceramiczna do ustawiania przepływu, Komfortowa głowica termostatyczna zapewniająca precyzyjną kontrolę temperatury, Zaworki zwrotne, Filtr(y) siatkowy(e)
- Bezpośrednie podłączenie
- Rura może być skracana
- Bez złączek
- 1 rodzaj strumienia

## DANE TECHNICZNE

### CECHY PRZEPIYWOWE

Natężenie przepływu przy 300 kPa (Z regulatorem przepływu) **0.15 l/s**

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

DN rozmiar (normalny wymiar) **DN15**  
 Woda ciepła zasilająca **max. +65°C**  
 Ciśnienie robocze **100 - 1000 kPa**  
 Wielkość przyłącza **G3/4**  
 Szerokość instalacji **150 ± 3 mm**  
 Backflow prevention (EN1717) **EB**  
 Material **Mosiądz**

### PRZEPISY PRAWNE

EN standard **EN 1111, EN 1112, EN 1113**  
 Klasa głośności **I (ISO 3822) Oras lab.**

### CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Declaration of conformity **DoC**  
 EPD **S-P-07819**

### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **19,48**  
 EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,51**  
 EPD module B7 (kg CO2 eq.) **1737,00**  
 EPD module C2 (kg CO2 eq.) **0,04**  
 EPD module C3 (kg CO2 eq.) **0,04**  
 EPD module C4 (kg CO2 eq.) **1,07**  
 EPD module D (kg CO2 eq.) **-12,73**

