



- Montaż ścienny natynkowy
- Chrom
- Uchwyt regulacji temperatury, Uchwyt regulacji strumienia, Funkcja Eco dla przepływu wody, Funkcja bezpieczeństwa dla temperatury wody
- Zintegrowany przełącznik/ kontrola wypływu wody
- Słuchawka prysznica, Wieszak natrysku, Głowica natrysku, Regulowane mocowania drążka natrysku, Wąż natrysku (1750 mm), Kontrola przepływu Eco, Zmienne punkty mocowania, Obrotowe połączenie przegubu kulowego, System zapobiegający osadzaniu się kamienia
- Normalny - Równomierny i delikatny strumień wody, Odświeżający - Silny strumień wody, pobudza i odświeża ciało, Relaks – Delikatny strumień wody, przyjemny dla całego ciała
- Zabezpieczenie przed poparzeniem 38° C, Obudowa minimalizująca przewodzenie ciepła
- Głowica ceramiczna do ustawiania przepływu, Głowica termostatyczna do ustawiania temperatury, Zaworki zwrotne, Filtr(y) siatkowy(e)
- Bezpośrednie podłączenie
- Rura może być skracana
- Bez złąček
- 3 rodzaje strumienia

DANE TECHNICZNE

CECHY PRZEPŁYWOWE

Przepływ wody dla 300 kPa	0.25 / 0.26 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.2 l/s)	180 kPa

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Woda ciepła zasilająca	max. +65°C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	M26x1.5
Szerokość instalacji	160 mm
Projection	434 - 459 mm
Backflow prevention (EN1717)	EB
Material	Mosiądz

PRZEPISY PRAWNE

EN standard	EN 1111, EN 1112, EN 1113
Klasa głośności	I (ISO 3822)

CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Declaration of conformity	DoC
EPD	S-P-07819

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	23,14
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,61
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	2895,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,04
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,04
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	1,27
EPD module D (kg CO2 eq.)	-15,12

