

# Bateria termostatyczna SECURITHERM z ruchomą wylewką do zlewu

Nr H9716

Wysoka, jednootworowa, dwuuchwytowa bateria H.225 L.200

Cena katalogowa netto 2024 Polska: 1 650,65 zł



## OPIS

**Bateria termostatyczna SECURITHERM z ruchomą wylewką do zlewu - Nr H9716**

Stojąca bateria termostatyczna SECURITHERM do zlewu. Jednootworowa, wysoka bateria z ruchomą i gładką wewnątrz wylewką H.225 L.200.

Wylewka z sitkiem higienicznym przystosowanym do instalacji filtra BIOFIL. Ochrona antyoparzeniowa: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej.

Antyosadowa głowica termostatyczna do regulacji temperatury.

Głowica ceramiczna ¼ obrotu do regulacji wypływu.

Regulacja temperatury z podwójnym ogranicznikiem: pierwszy ogranicznik odblokowany do 38°C, drugi ogranicznik zablokowany na 41°C.

Możliwość przeprowadzenia w łatwy sposób dezynfekcji termicznej, bez demontażu uchwytu i zamykania zasilania wody zimnej.

Wypływ ograniczony do 9 l/min przy 3 barach.

Pokrętła ERGO.

Wężyki PEX W3/8" z filtrami i zaworami zwrotnymi.

Mocowanie wzmocnione 2 trzpieniami z Innoxu.





Bateria termostatyczna przystosowana w szczególności do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.

Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych.

Bateria z 30-letnią gwarancją.

## OPIS TECHNICZNY

**Bateria termostatyczna SECURITHERM z ruchomą wylewką do zlewu - Nr H9716**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Przyłącze               | W3/8"   |
| Technologia             | Termostatyczna SECURITHERM  |
| Wysokość wylewki        | 225 mm  |
| Długość wylewki         | 200 mm  |
| Wypływ                  | 9 l/min przy 3 barach   |
| Ogranicznik temperatury | TAK   |
| Wykończenie             | Chromowany mosiądz  |
| Standardy               | ACS    |
| Gwarancja               |    |

## ZALETY



SECURITHERM: Optymalna ochrona antyoparzeniowa



Higiena: gładkie wnętrza ogranicza bakterie



Termostatyczna: całkowita stabilność temperatury



Funkcja dezynfekcji termicznej bez demontażu uchw.

