

# Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa

Nr H9640S

Bateria termostatyczna bez zaworów zwrotnych, górne wyjście

**Cena katalogowa netto 2024 Polska: 1 471,34 zł**






## OPIS

### Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa - Nr H9640S

Termostatyczna, sekwencyjna bateria natryskowa SECURITHERM. Sekwencyjna bateria termostatyczna: otwarcie i zamknięcie na wodzie zimnej. Bateria bez zaworów zwrotnych w przyłączach (ogranicza proliferację bakterii). Brak ryzyka przepływu krzyżowego między wodą ciepłą i zimną. Bateria sekwencyjna z ochroną antyoparzeniową: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej. Ochrona przed „zimnym prysznicem”: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody ciepłej. Antyoparzeniowa izolacja termiczna Securitouch. Antyosadowa, sekwencyjna głowica termostatyczna do regulacji wypływu i temperatury. Regulacja temperatury od wody zimnej do 39°C z zablokowanym na 39°C ogranicznikiem temperatury. Możliwość przeprowadzenia dezynfekcji termicznej. Gładki wewnątrz korpus o niewielkiej pojemności (ogranicza nisze bakteryjne). Wypływ nastawiony na 9 l/min. Korpus z chromowanego mosiądzu i uchwyt Higiena L.100. Górne przyłącze do węża natryskowego 3/4". Bateria przystosowana w szczególności do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik. Bateria termostatyczna zgodna z wymogami francuskiej normy NF Médical (dotyczącej środowiska medycznego). Bateria sekwencyjna przystosowana do osób niepełnosprawnych. Bateria z 30-letnią gwarancją.

## OPIS TECHNICZNY

### Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa - Nr H9640S

Technologia	Sekwencyjna bateria termostatyczna SECURITHERM Securitouch
Szerokość	184 mm
Wypływ	9 l/min
Ogranicznik temperatury	TAK
Wykończenie	Chromowany mosiądz
Standardy	ACS  
Gwarancja	

## ZALETY



Sekwencyjna: otwarcie/zamknięcie na wodzie zimnej



Maksymalna higiena: brak zaworów zwrotnych



SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



Termostatyczna: całkowita stabilność temperatury

