

# Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa

Nr H9630S

Bateria termostatyczna bez zaworów zwrotnych, dolne wyjście



## OPIS

### Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa - Nr H9630S





Termostatyczna, sekwencyjna bateria natryskowa SECURITHERM. Sekwencyjna bateria termostatyczna: otwieranie i zamykanie wypływu na wodzie zimnej. Bateria bez zaworów zwrotnych w przyłączach wody (ograniczenie rozwoju bakterii). Brak ryzyka przepływu krzyżowego między wodą ciepłą i zimną. Bateria sekwencyjna z ochroną antyoparzeniową: automatyczne zamknięcie wypływu w razie braku wody zimnej. Funkcja chroniąca przed „zimnym prysznicem”: automatyczne zamknięcie wypływu w razie 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 (ogranicza nisze bakteryjne). Wypływ nastawiony na 9 l/min. Korpus z chromowanego mosiądzu i uchwyt HIGIENA L.100. Dolne przyłącze do węża natryskowego Z1/2". Bateria ścienna ze standardowymi mimośrodami Z1/2" Z3/4". Bateria przystosowana w szczególności do placówek opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik. Bateria termostatyczna zgodna z wymogami francuskiej normy NF Médical (dotyczącej środowiska medycznego). Bateria sekwencyjna przystosowana do osób z niepełnosprawnością (OzN). Bateria z 30-letnią gwarancją.

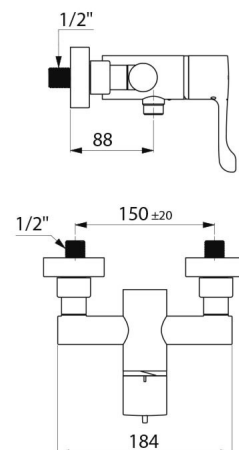
## OPIS TECHNICZNY

### Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa - Nr H9630S

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

## ZALETY

-  Sekwencyjna: otwarcie/zamknięcie na wodzie zimnej
-  Maksymalna higiena: brak zaworów zwrotnych
-  SECURITHERM: optymalna ochrona antyoparzeniowa
-  Termostatyczna: całkowita stabilność temperatury



---

Dostępne części

