

# Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa SECURITHERM

Nr 9630

Bateria termostatyczna bez zaworów zwrotnych, dolne wyjście



## OPIS

**Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa SECURITHERM - Nr 9630**

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.  
 Dolne przyłącze do węża natryskowego Z1/2".  
 Bateria bez mimosrodów z filtrami zintegrowanymi w przyłączach W3/4".  
 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.

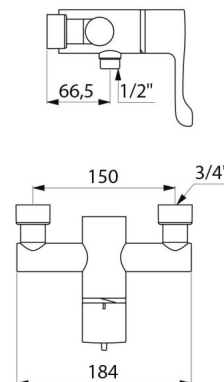
## OPIS TECHNICZNY

**Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa SECURITHERM - Nr 9630**

Technologia	Sekwencyjna bateria termostatyczna SECURITHERM Securitouch
Długość	184 mm
Wypływ	9 l/min przy 3 barach
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

