

# Sekwencyjna, ścienna bateria termostaticzna SECURITHERM do umywalki

Nr H9610S

Sekwencyjna, ścienna bateria termostaticzna



## OPIS

**Sekwencyjna, ścienna bateria termostaticzna SECURITHERM do umywalki - Nr H9610S**

Ścienna, termostaticzna bateria SECURITHERM do zlewu.  
Sekuencyjna bateria termostaticzna: otwarcie i zamknięcie na wodzie zimnej. Brak ryzyka przepływu krzyżowego między wodą ciepłą i zimną. Brak zaworów zwrotnych w przyłączach.  
Bateria ścienna dostarczana z 1 jednorazową, zatrzaskową wylewką L.125 z nadającego się do recyklingu Hostaformu®.  
Ochrona antyoparzeniowa: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej.  
Antyoparzeniowa izolacja termiczna Securitouch.  
Antyosadowa, sekwencyjna głowica termostaticzna do sekwencyjnej regulacji wypływu i temperatury.  
Regulacja temperatury od wody zimnej do 40°C z zablokowanym na 40°C ogranicznikiem temperatury.  
Możliwość przeprowadzenia dezynfekcji termicznej i chemicznej.  
Gładkie wewnątrz korpus i wylewka o niewielkiej pojemności.  
Wypływ nastawiony na 7 l/min.  
Korpus z chromowanego mosiądzu.  
Uchwyt Higiena L.146 do uruchamiania bez kontaktu z dłonią.  
Bateria z rozstawem 150 mm dostarczana ze standardowymi mimośrodamy Z1/2" Z3/4".  
Bateria termostaticzna przystosowana w szczególności do placówek opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.  
Bateria sekwencyjna przystosowana do osób niepełnosprawnych.  
Bateria z 30-letnią gwarancją.

## OPIS TECHNICZNY

**Sekwencyjna, ścienna bateria termostaticzna SECURITHERM do umywalki - Nr H9610S**

Przyłącze	Z1/2"
Technologia	Bateria sekwencyjna SECURITHERM Securitouch
Wysokość	141 mm
Szerokość	184 mm
Długość wylewki	185 mm
Wypływ	7 l/min
Ogranicznik temperatury	TAK
Wykończenie	Chromowany mosiądz

## ZALETY



Sekuencyjna: otwarcie/zamknięcie na wodzie zimnej



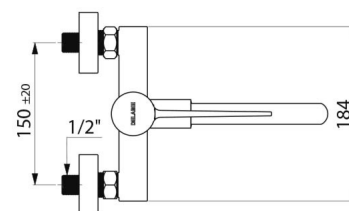
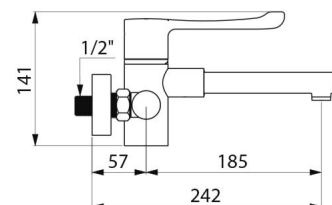
Higiena: brak zaworów zwrotnych



Zatrzaskowa wylewka: ogranicza nisze bakteryjne



SECURITHERM: optymalna ochrona antyoparzeniowa



---

Standardy



---

Gwarancja

