

Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa

Nr H9630S

Bateria termostatyczna bez zaworów zwrotnych, dolne wyjście

Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 330,17 zł



OPIS

Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa - Nr H9630S

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 1/2". Bateria ścienna ze standardowymi mimośrodkami 1/2" 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 H9630S

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

ZALETY

-  Sekwencyjna: otwarcie/zamknięcie na wodzie zimnej
-  Maksymalna higiena: brak zaworów zwrotnych
-  SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale
-  Termostatyczna: całkowita stabilność temperatury

