

Sekwencyjna, termostatyczna bateria natryskowa

Nr H9640S

Bateria termostatyczna bez zaworów zwrotnych, górne wyjście

Cena katalogowa netto 2025 Polska: 1 330,17 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

