

Sekwencyjna bateria termostatyczna SECURITHERM do zlewu

Nr H9620

Jednootworowa, sekwencyjna bateria termostatyczna H.160 L.140

OPIS

Sekwencyjna bateria termostatyczna SECURITHERM do zlewu - Nr H9620

Stojąca bateria termostatyczna SECURITHERM do zlewu.
 Sekwencyjna bateria termostatyczna: otwarcie i zamknięcie na wodzie zimnej.
 Jednootworowa bateria H.160 L.140 z zagiętą wylewką, sitkiem higienicznym bez zatrzymywania zanieczyszczeń i odpornością na dezynfekcję termiczną.
 Ochrona antyoparzeniowa: automatyczne zamknięcie wypływu w przypadku braku wody zimnej lub ciepłej.
 Antyoparzeniowa izolacja termiczna Securitouch.
 Brak ryzyka przepływu krzyżowego wody ciepłej i wody zimnej.
 Brak zaworów zwrotnych w przyłączach.
 Antyosadowa, sekwencyjna głowica termostatyczna z regulacją wypływu i temperatury jednym uchwytem.
 Regulacja temperatury od wody zimnej do 40°C z zablokowanym na 40°C ogranicznikiem temperatury.
 Możliwość przeprowadzenia dezynfekcji termicznej i chemicznej.
 Wypływ nastawiony na 9 l/min.
 Uruchamianie bez kontaktu z dłonią uchwytem Higiena L.146.
 Bez ciągadła i korka.
 Wężyki PEX W3/8" dostarczane z zaworami odcinającymi z chromowanego mosiądzu.
 Wzmocnione mocowanie 2 trzpieniami z Inoxy.
 Bateria przystosowana do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.
 Produkt przystosowany do osób niepełnosprawnych.
 30 lat gwarancji.
 Model dostępny również w wersji z miedzianymi rurkami.





OPIS TECHNICZNY

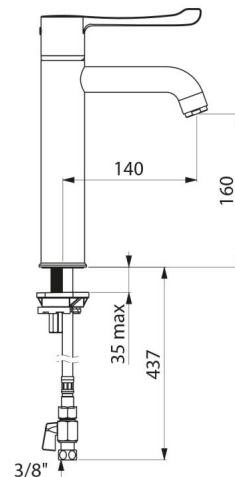
Sekwencyjna bateria termostatyczna SECURITHERM do zlewu - Nr H9620

Zasilanie	3/8"
Technologia	Sekwencyjna bateria termostatyczna
Wysokość wylewki	160 mm
Długość wylewki	140 mm
Wypływ	9 l/min
Ogranicznik temperatury	TAK
Wykończenie	Chromowany mosiądz



ZALETY

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



Gwarancja



Dostępne części

