

Sekwencyjna bateria termostaticzna SECURITHERM do zlewu

Nr H9620

Jednootworowa, sekwencyjna bateria termostaticzna H.160 L.140

OPIS

Sekwencyjna bateria termostaticzna SECURITHERM do zlewu - Nr H9620

Stojąca bateria termostaticzna SECURITHERM do zlewu.
Sekwencyjna bateria termostaticzna: 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 termostaticzna 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

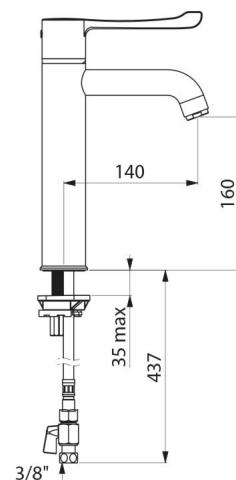
Sekwencyjna bateria termostaticzna SECURITHERM do zlewu - Nr H9620

Zasilanie	3/8"
Technologia	Sekwencyjna bateria termostaticzna
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
-  Termostaticzna: całkowita stabilność temperatury



Gwarancja

30 LAT
GWARANCJI

Dostępne części

50 LAT
DOSTĘPNE CZĘŚCI
