

# Sequentielle Spültisch- Thermostatarmatur SECURITHERM

Art. H96201

Sequentielle Thermostat-Mischbatterie für Einlochmontage H. 160 L. 140

## BESCHREIBUNG

Sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM - Art. H96201

Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM für Standmontage.  
Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt.  
Einloch-Mischbatterie mit gebogenem Auslauf H. 160 L. 140 ausgestattet mit einem Hygiene-Strahlregler ohne Anhaftungsmöglichkeit für Schmutzpartikel und beständig gegenüber thermischen Desinfektionen.  
Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kalt- oder Warmwasserausfall.  
Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse.  
Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von Kalt- und Warmwasser. Keine Rückflussverhinderer an den Wasseranschlüssen erforderlich.  
Sequentielle, verkalkungsarme Thermostatkartusche für Einhandsteuerung von Durchflussmenge und Temperatur.  
Temperatureinstellbereich: Kaltwasser bis 40 °C mit verriegeltem Temperaturanschlag bei 40 °C.  
Geeignet für thermische und chemische Desinfektionen.  
Körper und Auslauf innen glatt und mit minimalem Wasservolumen.  
Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min.  
Handkontaktfreie Betätigung durch Hygienehebel L. 146.  
Ohne Zugstangenablaufgarnitur.  
Flexible PEX-Anschlusschläuche G 3/8.  
Verstärkte Befestigung und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.  
Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.  
Geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.  
30 Jahre Garantie.

## TECHNISCHE DATEN

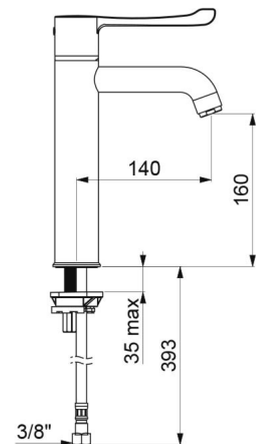
Sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM - Art. H96201

Versorgung	3/8"
Technologie	Sequentielle Thermostat-Mischbatterie
Auslaufhöhe	160 mm
Auslauflänge	140 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Garantie	



## VORTEILE

-  Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kaltwasser
-  Maximale Hygiene: keine Rückflussverhinderer
-  SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz
-  Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität



---

Ersatzteilsicherheit

