

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur

Art. H9630

Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer, Abgang unten



BESCHREIBUNG

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur - Art. H9630

Brausearmatur mit sequentiell gesteuertem Thermostat SECURITHERM. Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt. Einhebelmischer ohne Rückflussverhinderer in den Anschlüssen (begrenzt Bakterienwachstum). Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von TWW und TW. Sequentielle Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatische Abschaltung bei Kaltwasserausfall. Vermeidung Kaltwasserschokk: automatisches Schließen bei Warmwasserausfall. Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse. Sequentielle, verkalkungsarme Thermostatkartusche für Einhandsteuerung von Durchflussmenge und Temperatur. Temperatureinstellbereich: Kaltwasser bis 39 °C mit festgestelltem Temperaturanschlag bei 39 °C. Geeignet für thermische Desinfektionen. Körper mit glatten Innenflächen und geringem Wasservolumen (begrenzt Bakterienablagerungen). Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min. Körper aus Messing verchromt, mit Hygienehebel L. 100. Brauseabgang unten G 1/2B. Mischbatterie mit S-Anschlüssen STOP/CHECK G 1/2B x G 3/4B. Thermostat-Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken. Sequentielle Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen. Mischbatterie für Dusche mit 30 Jahren Garantie.

VORTEILE

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

TECHNISCHE DATEN

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur - Art. H9630

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Sequentielle SECURITHERM Thermostatarmatur Securitouch
Länge	184 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	      
Garantie	

