

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur

Art. H9630

Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer, Abgang unten

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 390,91 €



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 PWH und PWC. Sequentielle Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatische Abschaltung bei Kaltwasserausfall.

Vermeidung Kaltwasserschock: automatisches Schließen bei Warmwasserausfall.

Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse. Sequentielle, verkalkungsarme Thermostatkartusche für Einhandsteuerung von Durchflussmenge und Temperatur.

Temperaturinstellbereich: 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.

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	

VORTEILE



Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kalt



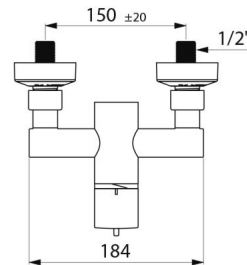
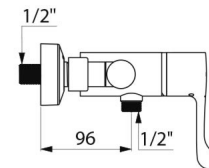
Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer



SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz



Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität



Garantie



Ersatzteilsicherheit

