

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur

Art. H9630

Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer, Abgang unten

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2025: 379,53 €







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 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.

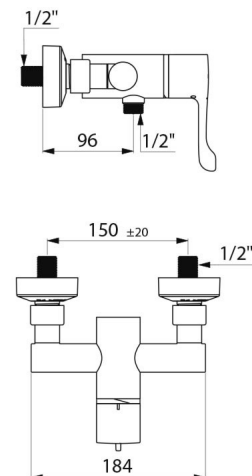
VORTEILE

-  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



Ersatzteilsicherheit

