

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur

Art. H9630S

Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer, Abgang unten

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 382,77 €



BESCHREIBUNG

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur - Art. H9630S

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 für Wandmontage mit Standard S-Anschlüssen G 1/2B x G 3/4B.




Thermostat-Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.

Sequentielle Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.

Brause-Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Sequentiell gesteuerte Brause-Thermostatarmatur - Art. H9630S

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

VORTEILE



Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kalt



Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer



SECURITHERM: optimaler Verbrühungsschutz



Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität

