

Sequentielle Waschtisch- Thermostatarmatur SECURITHERM für Wandmontage



Art. H9611S

Sequentielle Thermostat-Mischbatterie für Wandmontage

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2025: 519,51 €

BESCHREIBUNG

Sequentielle Waschtisch-Thermostatarmatur SECURITHERM für Wandmontage - Art. H9611S

Spültisch-Mischbatterie mit Thermostat SECURITHERM für Wandmontage. Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt. Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von Kalt- und Warmwasser. Keine Rückflussverhinderer an den Anschlüssen erforderlich. Mischbatterie für Wandmontage, 2 abnehmbare Edelstahl-Ausläufe L. 136 mm im Lieferumfang enthalten.

Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kalt- oder Warmwasserausfall.

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

Temperatureinstellbereich: Kaltwasser bis 40 °C mit festgestelltem Temperaturanschlag bei 40 °C.

Geeignet für thermische und chemische Desinfektionen.

Körper und Auslauf mit glatten Innenflächen und geringem Wasservolumen.

Durchflussmenge reguliert auf 7 l/min.

Körper aus Messing verchromt.

Handkontaktfreie Betätigung durch Hygienehebel L. 146.

Armaturenstichmaß 150 mm, 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.

Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Sequentielle Waschtisch-Thermostatarmatur SECURITHERM für Wandmontage - Art. H9611S

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Sequentielle Mischbatterie SECURITHERM Securitouch
Tiefe	195 mm
Auslauflänge	136 mm
Durchflussmenge	7 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt

VORTEILE



Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kalt



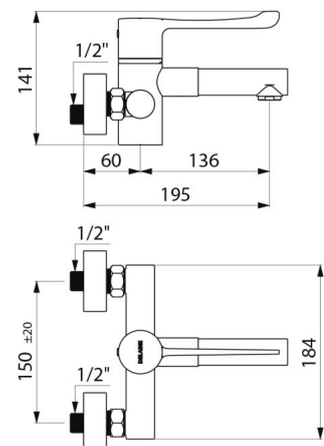
Hygiene: keine Rückflussverhinderer



Wechselauslauf: begrenzt Bakterienablagerungen



SECURITHERM: optimaler Verbrühungsschutz



Normen und
Zertifizierungen



Garantie



Ersatzteilsicherheit

