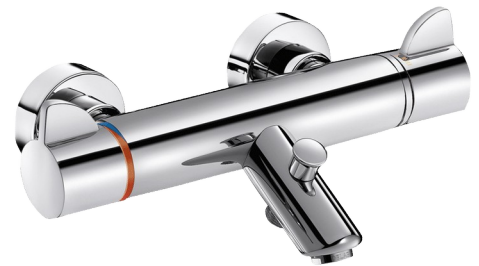


# Wannenfüllarmatur mit Thermostat SECURITHERM

Art. H9752S

Zweigriff-Thermostatarmatur für Brause








## BESCHREIBUNG

Wannenfüllarmatur mit Thermostat SECURITHERM - Art. H9752S





Zweigriff-Wannenfüllarmatur mit SECURITHERM Thermostat. Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Ausfall der Kaltwasserversorgung. Vermeidung Kaltwasserschock: automatisches Schließen bei Ausfall der Warmwasserversorgung. Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse. Temperaturwahl durch verkalkungsarme Thermostatkartusche. Mengenwahl durch Keramikoberteil mit 1/4-Umdrehung. Temperatureinstellbereich von 25 °C bis 41 °C. Doppelter Temperaturanschlag: 1. Anschlag bei 38 °C entriegelbar, 2. Anschlag bei 41 °C festgestellt. Einfache thermische Desinfektionen möglich ohne Demontage des Bediengriffs oder Absperrern der Kaltwasserversorgung. Thermostatarmatur mit automatischem Umsteller mit Arretierung bei geringem Druck: hält Position Brause auch bei abnehmendem Fließdruck. Körper aus Messing verchromt mit ERGO-Bediengriffen. Brauseabgang G 1/2B. Schutzfilter und Rückflussverhinderer in den Muttern G 3/4 integriert Mischbatterie mit Standard S-Anschlüssen G 1/2B x G 3/4B. Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken. Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen. Brausearmatur mit 30 Jahren Garantie.

## TECHNISCHE DATEN

Wannenfüllarmatur mit Thermostat SECURITHERM - Art. H9752S

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch
Breite	286 mm
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	   
Garantie	

## VORTEILE

-  SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz
-  Mit doppeltem Temperaturanschlag
-  Securitouch Abschirmung gegen Verbrühen am Gehäuse
-  Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität

