

Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch

Art. 9769

Thermostatarmatur ohne Rückflussverhinderer

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 299,91 €



BESCHREIBUNG

Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch - Art. 9769

Zweigriff-Thermostatarmatur für Brause SECURITHERM. Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer in den Anschlüssen (begrenzt Bakterienwachstum). Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von Kalt- und Warmwasser. Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kaltwasserausfall. Vermeidung Kaltwasserschokk: automatisches Schließen bei Warmwasserausfall. Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse. Temperaturwahl durch verkalkungsarme Thermostatkartusche. Mengewahl durch Keramikoberteil mit 1/4-Umdrehung. Temperatureinstellbereich: bis 43 °C. Doppelter Temperaturanschlag: 1. Anschlag bei 41 °C entriegelbar, 2. Anschlag bei 43 °C festgestellt. Einfache thermische Desinfektionen möglich ohne Demontage des Bediengriffs oder Abschaltung der Kaltwasserversorgung. Durchflussmenge begrenzt auf 9 l/min. Ergonomische Bediengriffe. Brauseabgang G 1/2B. Schutzfilter in den Muttern G 3/4 integriert. Mischbatterie ohne Wandanschlüsse. Thermostat-Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken. Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen. Mischbatterie für Dusche mit 30 Jahren Garantie.

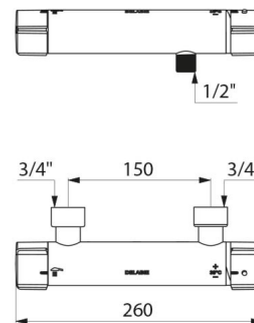
VORTEILE

-  SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz
-  Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer
-  Securitouch Abschirmung gegen Verbrühen am Gehäuse
-  Spezielle Mischbatterie für Renovierung

TECHNISCHE DATEN

Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM Securitouch - Art. 9769

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Thermostat-Mischbatterie SECURITHERM Securitouch, ohne Rückflussverhinderer in den Anschlüssen
Länge	260 mm
Durchflussmenge	9 l/min bei 3 bar
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS  
Garantie	



Ersatzteilsicherheit

