

Wannenfüllarmatur mit Thermostat SECURITHERM

Art. H9752S

Zweigriff-Thermostatarmatur für Brause

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 489,04 €



BESCHREIBUNG

Wannenfüllarmatur mit Thermostat SECURITHERM - Art. H9752S

Zweigriff-Wannenfüllarmatur mit SECURITHERM Thermostat. Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Ausfall der Kaltwasserversorgung.

Vermeidung Kaltwasserschokk: 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 Absperren 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 | ACS    |
| Garantie |  |

VORTEILE



SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz



Mit doppeltem Temperaturanschlag



Securitouch Abschirmung gegen Verbrühen am Gehäuse



Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität

