

# Gruppenthermostat PREMIX SECURIT

Art. 731055

Für Warmwasserzirkulation von 44 bis 58 °C

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 1.867,84 €



## BESCHREIBUNG

Gruppenthermostat PREMIX SECURIT - Art. 731055

Gruppenthermostat für Warmwasserzirkulation von 44 bis 58 °C:  
 Verbrühungsschutz.  
 Ausgleich von Temperaturschwankungen.  
 Schutzfilter und Rückflussverhinderer von außen zugänglich, ohne Demontage des Mechanismus.  
 Thermische Desinfektion möglich.  
 Austauschbare Kartusche mit Thermostatelement.  
 Körper aus hochwiderstandsfähigem, verchromten Messing.  
 Maximale Warmwassertemperatur: 85 °C.  
 Unterschied zwischen Warm- und Mischwasser: mindestens 15 °C.  
 Differenz Versorgungsdrücke: max. 1 bar (empfohlen 0,5 bar).  
 Min./Max. Betriebsdruck: 1 bis 10 bar (empfohlen 1 bis 5 bar).  
 Zufuhr Warmwasser links (rote Markierung) und Kaltwasser rechts (blaue Markierung).  
 Abgang Mischwasser nach oben (violette Markierung).  
 Für Abgang nach unten: Mischwasserabgang und Blindstopfen demontieren/austauschen.  
 Sichert und verlängert die Lebensdauer der Installation (Warmwasser > 65 °C = Faktor für vorzeitiges Altern).  
 Maximaltemperatur-Begrenzung durch den Installateur einstellbar.  
 Begrenzung des Verbrühungsrisikos durch Verringerung der abgehenden Temperatur des zentralen Trinkwassererwärmers.  
 190 l/min - G 1 1/2B.  
 30 Jahre Garantie.

## TECHNISCHE DATEN

Gruppenthermostat PREMIX SECURIT - Art. 731055

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Anschluss                   | G 1 1/2B  |
| Technologie                 | Thermostatgesteuert   |
| Höhe                        | 98 mm   |
| Tiefe                       | 26 mm   |
| Länge                       | 196 mm  |
| Durchflussmenge             | 190 l/min   |
| Normen und Zertifizierungen |    |
| Garantie                    |    |

## VORTEILE

-  Automatisches Schließen bei Kaltwasserausfall
-  Stabile Temperatur
-  Schutzfilter und Rückflussverhinderer zugänglich
-  Hochleistungsfähiges Thermostatelement

