



### EIGENSCHAFTEN

- benötigt Unterputz-Thermostat Ref. 5200AE, 5200AE/US & 5200AE/W
- Temperatureinstellungsknopf mit Anschlag bei 38°C
- Benötigt Absperrventile (oder Umsteller mit Absperrfunktion) für jedes Verbraucherelement
- Abdeckplatte und Knopf aus massivem Messing
- ASME : ASME A112.18.1-2011/CSA B125.1-11
- DVGW : DW-6512CQ0608

### ZERTIFIZIERUNGEN



### ÄHNLICHE PRODUKTE

- Ref. G00-5100C Verlängerung für Unterputz-Thermostat THG, ab einer Einbautiefe von 80 bis 125 mm
- Ref. G00-5100G Anschlagring, verstärkt, für THG Thermostat mit Befestigungsset
- Ref. G00-5200AE Unterputz-thermostat thg 3/4", 60l/min., mit wachselement, ohne fertigmontageset, geliefert mit einbaukasten europa

### VERFÜGBARE OBERFLÄCHEN

Altnickel - H28  
 Blassgold - F30  
 Blassgold matt unlackiert - F31  
 Bronze hell - D01  
 Chrom - A02  
 Chrom / gold - G02

Chrom matt - C02  
 Gold - F01  
 Gold matt - F07  
 Kupfer altrot matt lackiert - H07  
 Mattschwarz keramik - D30  
 Natural smoked Brass - A13

Nickel matt - C01  
 Pvd blush - H62  
 Pvd blush matt - H60  
 Pvd bronze braun - F33  
 Pvd bronze braun matt - F34  
 Pvd gold - H52

Pvd gold matt - H53  
 Pvd graphite - H64  
 Pvd graphite matt - H65  
 Pvd messing - H49  
 Pvd messing matt - H50  
 Pvd nickel - H55

Pvd nickel matt - H56  
 Pvd umber - H66  
 Pvd umber matt - H67  
 Silbernickel - B01