



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  
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