



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