



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 | Gold - F01 | Pvd blush matt - H60 | Pvd graphite matt - H65 | Pvd umber matt - H67 |
| Blassgold - F30 | Gold matt - F07 | Pvd bronze braun - F33 | Pvd messing - H49 | Silberrnickel - B01 |
| Blassgold matt unlackiert - F31 | Kupfer altrot matt lackiert - H07 | Pvd bronze braun matt - F34 | Pvd messing matt - H50 | |
| Bronze hell - D01 | Mattschwarz keramik - D30 | Pvd gold - H52 | Pvd nickel - H55 | |
| Chrom - A02 | Nickel matt - C01 | Pvd gold matt - H53 | Pvd nickel matt - H56 | |
| Chrom matt - C02 | Pvd blush - H62 | Pvd graphite - H64 | Pvd umber - H66 | |