



### 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         |                      |