



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	Chrom matt - C02	Pvd blush - H62	Pvd graphite - H64	Pvd umber - H66
Blassgold - F30	Gold - F01	Pvd blush matt - H60	Pvd graphite matt - H65	Pvd umber matt - H67
Blassgold matt unlackiert - F31	Gold matt - F07	Pvd bronze braun - F33	Pvd messing - H49	Silbernickel - B01
Bronze hell - D01	Kupfer altrot matt lackiert - H07	Pvd bronze braun matt - F34	Pvd messing matt - H50	
Chrom - A02	Mattschwarz keramik - D30	Pvd gold - H52	Pvd nickel - H55	
Chrom / gold - G02	Nickel matt - C01	Pvd gold matt - H53	Pvd nickel matt - H56	