



### CARACTÉRISTIQUES

- Nécessite thermostatique encastré Réf. 5200AE, 5200AE/US & 5200AE/W
- Bouton de réglage de température avec butée à 38°C
- Nécessite des vannes d'arrêt (ou inverseur avec fonction arrêt) pour chaque élément à alimenter
- Plaque et bouton en laiton massif
- ASME : ASME A112.18.1-2011/CSA B125.1-11

### CERTIFICATIONS



### PRODUITS ASSOCIÉS

- Ref. G00-5100C Rallonge d'encastrement pour mitigeur thermostatique THG - pour encastrement compris entre 80 mm et 125 mm
- Ref. G00-5100G Bague de butée de température renforcée pour thermostatique THG avec set de fixation
- Ref. G00-5200AE/US Corps de mitigeur thermostatique THG à encastrer avec cartouche à élément de cire, 3/4" 60 l/min, livré avec boîtier d'encastrement, standard américain

### FINITIONS DISPONIBLES

Bronze clair - D01  
Chromé - A02  
Chromé / doré - G02  
Chromé mat - C02  
Doré brillant - F01  
Doré mat - F07

Laiton fumé naturel - A13  
Nickel brillant - B01  
Nickel mat - C01  
Noir mat céramique - D30  
Or pâle - F30  
Or pâle mat - F31

Pvd blush - H62  
Pvd blush mat - H60  
Pvd couleur bronze brown - F33  
Pvd couleur bronze brown - mat - F34  
Pvd couleur doré - H52  
Pvd couleur doré mat - H53

Pvd couleur laiton - H49  
Pvd couleur laiton mat - H50  
Pvd couleur nickel - H55  
Pvd couleur nickel mat - H56  
Pvd graphite - H64  
Pvd graphite mat - H65

Pvd umber - H66  
Pvd umber mat - H67  
Vieux cuivre rouge mat - H07  
Vieux nickel - H28