



**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
- DVGW : DW-6512CQ0608

**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 Corps de mitigeur thermostatique THG à encastrent avec cartouche à élément de cire, 3/4" 60 l/min, livré avec boîtier d'encastrement

**FINITIONS DISPONIBLES**

- |                     |                          |                                      |                              |                              |
|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Bronze clair - D01  | Nickel brillant - B01    | Pvd blush mat - H60                  | Pvd couleur laiton mat - H50 | Pvd umber mat - H67          |
| Chromé - A02        | Nickel mat - C01         | Pvd couleur bronze brown - F33       | Pvd couleur nickel - H55     | Vieux cuivre rouge mat - H07 |
| Chromé / doré - G02 | Noir mat céramique - D30 | Pvd couleur bronze brown - mat - F34 | Pvd couleur nickel mat - H56 | Vieux nickel - H28           |
| Chromé mat - C02    | Or pâle - F30            | Pvd couleur doré - H52               | Pvd graphite - H64           |                              |
| Doré brillant - F01 | Or pâle mat - F31        | Pvd couleur doré mat - H53           | Pvd graphite mat - H65       |                              |
| Doré mat - F07      | Pvd blush - H62          | Pvd couleur laiton - H49             | Pvd umber - H66              |                              |