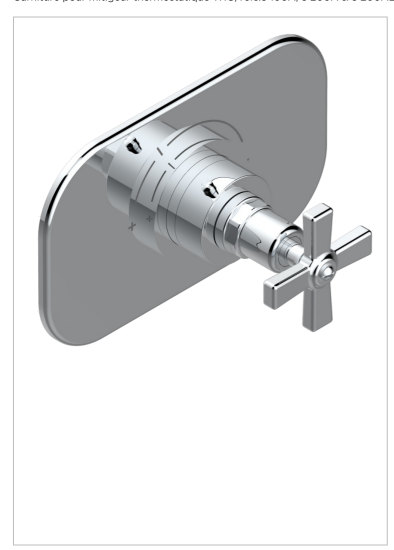
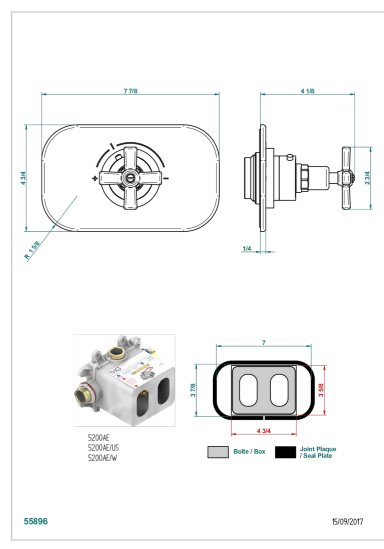
SAINT-GERMAIN

G7C-5100B

Garniture pour mitigeur thermostatique THG, réfs.5 100A, 5 200A & 5 200AE







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/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 nickel - H28