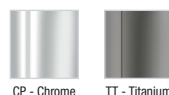


**E73110**



**Collection :** COMPOSED

**Couleur\* :**



**Principaux atouts :**



**Caractéristiques techniques**

- POIDS : 4,5 kg
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : ACS : 14 ACC LY 587
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 19 l/mn
- RACCORDS : Avec raccords et rosaces murales
- ENTRAXE (MM) : 150 ± 15
- TYPE D'INSTALLATION : 2 trous
- INVERSEUR : automatique intégré dans la poignée de débit
- GARANTIE FINITION : 25 ans pour le PVD titanium

- TYPE D'INSTALLATION : Mural
- TYPE : Mitigeur
- SAILLIE DU BEC (MM) : 225 - 231
- MÉCANISME : Cartouche thermostatique
- MITIGEUR DE BAIN : Thermostatique
- BUTÉE DE SÉCURITÉ : 38°C
- GARANTIE MÉCANISME : 5 ans
- Clapets anti-retour sur les alimentations

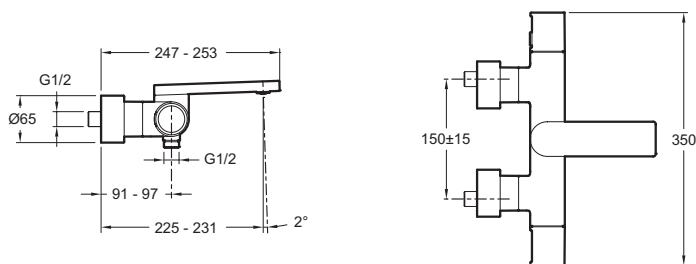
**Bénéfices consommateurs**

- SÉCURITÉ : Butée de sécurité à 38°C. Température maxi inférieure à 50°C.
- SÉCURITÉ : Corps tiède. Pas de zone chaude en surface.
- CONFORT : Inverseur intégré dans la poignée de débit.
- Réglage de la température précis et innovant
- ENTRETIEN AISÉ : Aérateur anti-calcaire "pièce", facile à démonter, design épuré.
- FINITION PVD : Titanium garantie 25 ans
- MÉCANISME-INVERSEUR : Garantie 5 ans

**Bénéfices installateurs**

- Raccords et rosaces "pop-up" cache-écrous.
- RÉNOVATION : Kit d'entretoise pour la rénovation

**Dessin technique**



Descriptif CCTP : Mitigeur thermostatique bain-douche mural. E73110. Collection : COMPOSED. POIDS : 4,5 kg. TYPE D'INSTALLATION : Mural. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : ACS : 14 ACC LY 587. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 19 l/mn. SAILLIE DU BEC (MM) : 225 - 231. RACCORDS : Avec raccords et rosaces murales. MÉCANISME : Cartouche thermostatique. ENTRAXE (MM) : 150 ± 15. MITIGEUR DE BAIN : Thermostatique. TYPE D'INSTALLATION : 2 trous. BUTÉE DE SÉCURITÉ : 38°C. INVERSEUR : automatique intégré dans la poignée de débit. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. GARANTIE FINITION : 25 ans pour le PVD titanium. Clapets anti-retour sur les alimentations.

\*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.