STRAYT - Thermostatique bain-douche mural

E9127





Collection: STRAYT

Couleur*:



CP - Chrome

Principaux atouts:







Bénéfices consommateurs

• PRATIQUE : Inverseur intégré dans la poignée de débit

• SÉCURITÉ : Butée de sécurité à 40°C. Température maxi inférieure à 50°C

• SÉCURITÉ : Corps tiède

• FACILITE L'ENTRETIEN : Aérateur anti-calcaire intégré

Caractéristiques techniques

• POIDS: 3,6 kg

• DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 20 l/mn

• RACCORDS: Avec raccords et rosaces murales

• ENTRAXE (MM) : $150 \pm 15 \text{ mm}$

• Clapets anti-retour sur les alimentations

• NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : ACS

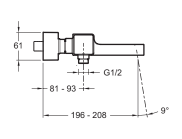
• SAILLIE DU BEC (MM): 196-208 mm

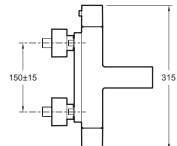
• MÉCANISME : Cartouche thermostatique à cire dilatable

• MITIGEUR DE BAIN: MITIGEUR THERMOSTATIQUE

• Raccords et rosaces murales.

Dessin technique





KOHLER France 330 339 144 RSC Bobigny - SAS au capital de 50 000 000 euros - Locataire-gérant de la société SANJURA - Ce document n'est pas contractuel

Descriptif CCTP : Thermostatique bain-douche mural. E9127. Collection : STRAYT. POIDS : 3,6 kg. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : ACS. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 20 l/mn. SAILLIE DU BEC (MM) : 196-208 mm. RACCORDS : Avec raccords et rosaces murales. MÉCANISME : Cartouche thermostatique à cire dilatable. ENTRAXE (MM) : 150 ± 15 mm. MITIGEUR DE BAIN : MITIGEUR THERMOSTATIQUE. Clapets anti-retour sur les alimentations. Raccords et rosaces murales..