



Collection : ODÉON RIVE GAUCHE

Couleur* :



CP - Chrome



BL - Noir mat

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 27,30 x 4,50 cm
- MATÉRIAU : Métal
- TYPE : Mitigeur
- HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 332
- RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation

- POIDS : 2 kg
- TYPE D'INSTALLATION : 1 trou
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) : 5 l/mn
- SAILLIE DU BEC (MM) : 188
- MÉCANISME : Cartouche à disques céramique

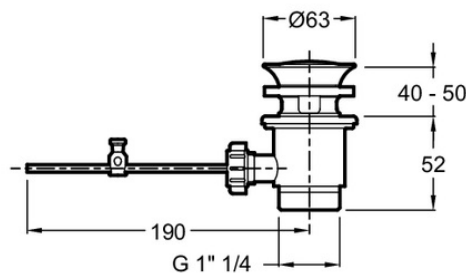
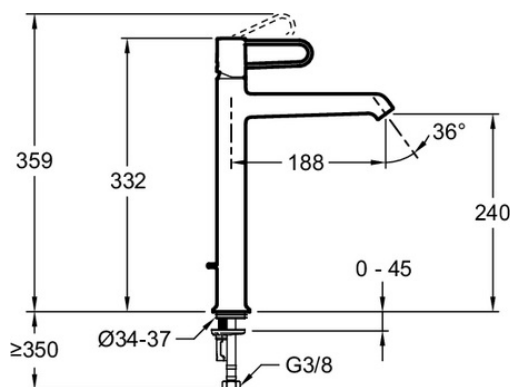
Bénéfices consommateurs

- PERSONNALISABLE : Un choix de finitions chics et tendances pour s'adapter à toutes les envies de salle de bain.
- CONFORT : Un angle de projection large pour un jet orienté au centre de la vasque afin de simplifier votre quotidien et une hauteur confortable sous bec de 24 cm qui le rend compatible avec la plupart des vasques à poser.
- MÉCANISME HAUTE PRÉCISION : cartouche à disques céramique, réglage de la température précis, garantie 5 ans.
- COLLECTION : Des proportions justes, pleines de finesse, un corps élancé aux courbes et aux angles parfaits, une poignée filaire ajourée à l'allure graphique... Odéon Rive Gauche c'est l'interprétation du style filaire par Jacob Delafon.
- POIGNÉE FINE MAIS ROBUSTE : poignée en inox ultra robuste, légère et évidée permet une maniabilité agréable.
- TIRETTE HARMONIEUSE : Elle s'habille du même coloris que la poignée filaire pour faire un rappel subtil et coloré. Positionnée sur le côté, elle est plus visible et plus facile d'utilisation.

Bénéfices installateurs

- INSTALLATION FIABLE ET ROBUSTE : Tige filetée sur les versions hautes pour une meilleure tenue du mitigeur.
- VIDAGE ASSORTI : Vidage de la même finition que la robinetterie inclus.

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur lavabo - haut - avec vidage. E21030-CP. Collection : ODÉON RIVE GAUCHE. DIMENSIONS : 27,30 x 4,50 cm. POIDS : 2 kg. MATÉRIAU : Métal. TYPE D'INSTALLATION : 1 trou. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) : 5 l/mn. HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 332. SAILLIE DU BEC (MM) : 188. RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation. MÉCANISME : Cartouche à disques céramique.