

E97347-ND



Collection : AVID

Couleur* :



BN - Nickel brossé CP - Chrome

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- POIDS : 2,6 kg
- TYPE : Mitigeur
- HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 253
- RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation
- VIDAGE : Sans vidage
- GARANTIE MÉCANISME : 5 ans
- Hauteur sous aérateur : 204 mm
- Sans tirette, sans bonde de vidage
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : ACS : 14 ACC LY 511
- DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 5 l/mn
- SAILLIE DU BEC (MM) : 149
- MÉCANISME : Cartouche à disques céramique
- TYPE D'INSTALLATION : 1 trou
- GARANTIE FINITION : 25 ans pour le PVD nickel brossé
- Axe de la cartouche en métal

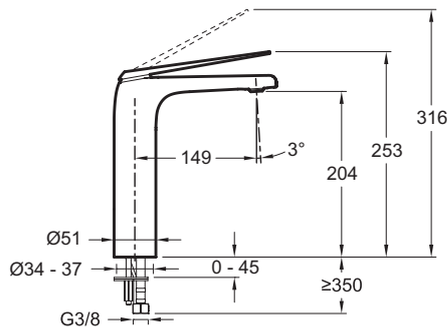
Bénéfices consommateurs

- FINITION "NICKEL BROSSÉ" : Finition brossée tendance, plus facile à entretenir, plus résistante à la corrosion. Parfaite alternative à la finition chrome, la couleur nickel brossée apporte chaleur et modernité à votre salle de bain
- CONCU POUR DURER : Mitigeur fait d'une pièce, tout laiton. Axe de cartouche et poignée en métal qui assurent une plus grande résistance
- PARFAIT DANS LES MOINDRES DETAILS : Bonde de vidage qui entièrement couvre l'évacuation d'eau
- TIRETTE LATÉRALE : facilite l'usage au quotidien
- AÉRATEUR ORIENTABLE : Aérateur anticalcaire en silicone qui permet d'orienter l'eau dans la vasque. Il offre un jet plus confortable et facilite l'entretien.

Bénéfices installateurs

- INSTALLATION FIABLE : Fixation par double tige

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mitigeur lavabo - modèle haut - avec flexibles d'alimentation. E97347-ND. Collection : AVID. POIDS : 2,6 kg. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : ACS : 14 ACC LY 511. TYPE : Mitigeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BARS) : 5 l/mn. HAUTEUR TOTALE DU ROBINET (MM) : 253. SAILLIE DU BEC (MM) : 149. RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation. MÉCANISME : Cartouche à disques céramique. VIDAGE : Sans vidage. TYPE D'INSTALLATION : 1 trou. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. GARANTIE FINITION : 25 ans pour le PVD nickel brossé. Hauteur sous aérateur : 204 mm. Axe de la cartouche en métal. Sans tirette, sans bonde de vidage.