

Wave Mitigeur monocommande de lavabo XL # WA10400020.. /
WA10400020.. / WA10400020.. / WA10400020..

|< 297 mm >|



Mitigeur monocommande de lavabo XL	Dimension	Poids	Référence
Cartouche céramique, Hauteur: 297 mm, Longueur de bec: 176 mm, Type de raccordement: Flexibles de raccordement, Type de jet: Jet normal, Mousseur avec EasyClean, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Variante poignée: Poignée levier			
Finitions			
04 Bronze brossé 10 Chromé brillant 34 doré poli 46 Noir mat 70 Inox brossé			
Variante			
Bronze brossé, 3/8", Débit (3 bars): 5 l/min, Classe acoustique: I	52x220 mm	1,870 kg	WA10400020..
Chromé, 3/8", Débit (3 bars): 5 l/min, Classe acoustique: I	52x220 mm	1,870 kg	WA10400020..
Doré poli, 3/8", Débit (3 bars): 5 l/min, Classe acoustique: I	52x220 mm	1,870 kg	WA10400020..
Noir mat, 3/8", Débit (3 bars): 5 l/min, Classe acoustique: I	52x220 mm	1,870 kg	WA10400020..
Inox brossé, 3/8", Débit (3 bars): 5 l/min, Classe acoustique: I	52x220 mm	1,870 kg	WA10400020..
Lavabos/vasques recommandés			
Vasque à poser Rond, Plage de robinetterie: Non, Trop-plein: Non, 400 mm, Dimension intérieure: Ø 400 mm, Ø 400 mm	Ø 400 mm		237140
Vasque à poser Ovale, Plage de robinetterie: Non, Trop-plein: Non, 600 mm, 600 x 400 mm	600 x 400 mm		237260
Vasque à encastrer Version lavabo: A encastrer, 600x440 mm, Dimension intérieure: 575x415 mm, Plage de robinetterie: Non, Trop-plein: Non, Type de montage: A encastrer par le dessus, 600 x 440 mm	600 x 440 mm		035860

Wave Mitigeur monocommande de lavabo XL # WA10400020.. / WA10400020.. / WA10400020.. / WA10400020..

|< 297 mm >|

Vasque à poser Rectangulaire, Plage de robinetterie: Non, Arrière émaillé: Oui, 600 mm, Dimension intérieure: 560x360 mm, 600 x 400 mm	238360
Vasque à poser Ovale, Plage de robinetterie: Non, Arrière émaillé: Oui, 600 mm, Dimension intérieure: 560x360 mm, 600 x 400 mm	238460

Nos croquis indiquent toutes les dimensions nécessaires, en tenant compte des tolérances standard. Ces dimensions sont indicatives. Les dimensions exactes ne peuvent être prises que sur le produit fini.

