



Lavabo	Dimension	Poids	Référence
Semi circulaire, Plage de robinetterie: Oui, Trop-plein: Oui, Dessous émaillé, 600 mm, Dimension intérieure: 520x290 mm			
Finitions			
00 Blanc brillant			
Variante			
● Blanc brillant, Nombre espaces de toilette: 1 Au centre, Nombre de trous de robinetterie par espace de toilette: 1 Au centre, Arrière émaillé: Non	600x460 mm	17,800 kg	2310600000
Accessoires			
Bonde push-open Ø 63,5 mm	Ø 63.5 mm	0.35 kg	005052
Produits assortis			
Cache-siphon Type de montage: Suspendu, 245 x 268 mm	245 x 268 mm		085718
Colonne Type de montage: A poser, 170 x 190 mm	170 x 190 mm		086327
Robinetteries recommandées			
Mitigeur monocommande de lavabo M Cartouche céramique, Hauteur: 175 mm, Longueur de bec: 113 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 143 x 46 mm	143 x 46 mm		C11020001

Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 170 mm, Longueur de bec: 139 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 175 x 50 mm	175 x 50 mm	B11020001
Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 165 mm, Longueur de bec: 138,5 mm, Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 175 x 41 mm	175 x 41 mm	B21020001
Mitigeur monocommande de lavabo M Chromé, Cartouche céramique, Hauteur: 170 mm, Longueur de bec: 139 mm, Type de raccordement: Flexibles de raccordement, 3/8", Type de jet: Jet normal, Mousseur orientable, Limiteur de température réglable, Pression de service recommandée: 1 - 5 bar, Classe acoustique: I, Variante poignée: Poignée levier, 175 x 50 mm	175 x 50 mm	B11020002

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.