

CE25388-LM



Collection : GRANDS BOULEVARDS

Couleur* :



CP - Chrome



BL - Noir mat



2MB - Laiton brossé

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **MATÉRIAU :** Laiton
- **TYPE :** Mélangeur
- **RACCORDS :** Avec flexibles d'alimentation
- **TYPE DE BEC :** Haut
- **GARANTIE FINITION :** 10 ans Chrome et PVD / 5 ans Noir mat

- **TYPE D'INSTALLATION :** 3 trous
- **DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) :** 5 l/mn
- **VIDAGE :** Sans
- **GARANTIE MÉCANISME :** 5 ans
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES) :** 5

Bénéfices consommateurs

- **MONOGRAMME :** Gravée du monogramme Jacob Delafon qui signe le côté premium de la gamme.
- **MINIMALISME :** Un bec travaillé tout en finesse et élégance et un aérateur caché pour un style vraiment épuré.
- **HAUTEUR DE CONFORT :** Une hauteur sous bec confortable pour se laver les mains.
- **POIGNÉES FACETTÉES EN MÉTAL :** Lignes régulières et angles parfaits sont rendus possible grâce à la justesse du métal. La brillance miroir de ses multiples facettes apporte une touche d'éclat à votre espace.
- **ÉCONOMIES D'EAU :** Si vous souhaitez réduire votre consommation d'eau quotidienne tout en gardant une utilisation confortable, cette robinetterie de lavabo avec un débit 5 l/min est idéale.

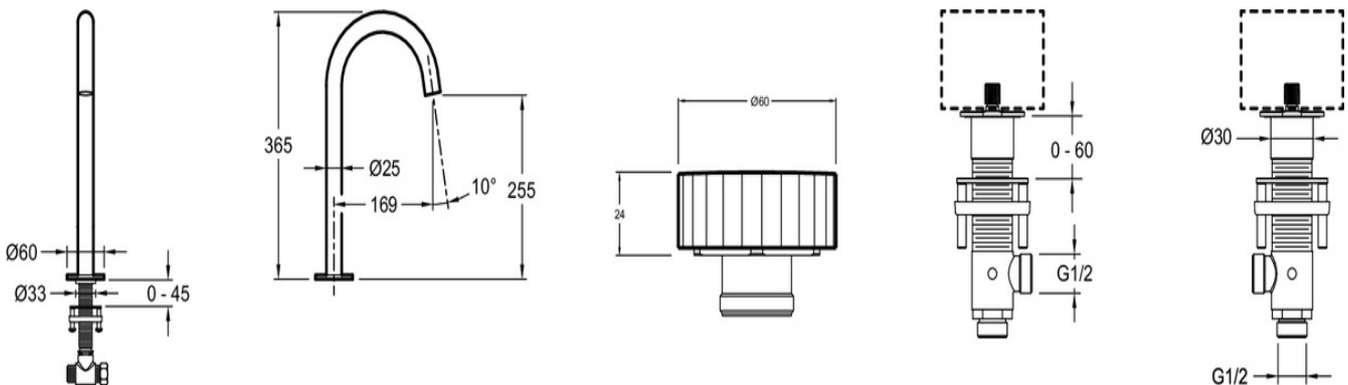
Bénéfices installateurs

- **TOUT EN 1 :** Mécanisme, bec et poignée(s) compris pour une installation facilitée

Produits complémentaires

- E30536: Bonde de vidage

Dessin technique



Descriptif CCTP : Mélangeur lavabo 3 trous - haut - avec poignées en métal. CE25388-LM. Collection : GRANDS BOULEVARDS. MATÉRIAU : Laiton. TYPE D'INSTALLATION : 3 trous. TYPE : Mélangeur. DÉBIT (L/MN SOUS 3 BAR) : 5 l/mn. RACCORDS : Avec flexibles d'alimentation. VIDAGE : Sans. TYPE DE BEC : Haut. GARANTIE MÉCANISME : 5 ans. GARANTIE FINITION : 10 ans Chrome et PVD / 5 ans Noir mat. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.