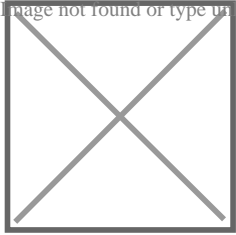


## Mitigeur électronique Binoptic Mix

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Catégorie	<b>Robinet optoélectronique</b>
Installation	<b>Sur plage</b>
Commande	<b>Optoélectronique</b>
Raccordement	<b>M 12x17</b>
Appareil sanitaire	<b>Lavabo et lave-main</b>
Type de robinetterie	<b>Mitigeur</b>
Débit (L/min)	<b>3</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Alimentation	Saillie (mm)	Hauteur de bec (mm)
650352	Secteur 230/12V	175	170
650359	Secteur 230/12V	175	170
650366	Secteur 230/12V	185	250
650373	Secteur 230/12V	185	250
650380	Piles 6V	175	170
650387	Piles 6V	175	170
650394	Piles 6V	185	250
650401	Piles 6V	185	250

### Descriptif

Mitigeur de lavabo électronique noir mat sur vasque : Boîtier électronique IP65 indépendant.

Alimentation secteur avec transfo 230/12 V.

Débit pré-réglé à 3 l/min à 3 bar, ajustable de 1,4 à 6 l/min.

Brise-jet antitartre.

Rinçage périodique paramétrable (préréglé à ~60 secondes toutes les 24 h après la dernière utilisation).

Détecteur de présence infrarouge actif optimisé en bout de bec.

Corps en laiton chromé.

Fixation renforcée par 2 tiges Inox.

Flexibles PEX avec filtres et électrovannes M3/8".

Sécurité antiblocage en écoulement.

Bec à intérieur lisse et à faible contenance (limite les niches bactériennes).

Réglage de température latéral avec manette longue et butée de température réglable.

Hauteur de goutte : 170 mm, pour les vasques semi-encastrables.



### Les + produits

Hygiène totale : aucun contact manuel. Economie d'eau de 90%.  
Rinçage périodique antiprolifération bactérienne.  
Design épuré.

### Norme du produit

Marquage CE.

### Documentation

8 documentation(s) disponible sur notre site internet.