

## Mitigeur thermostatique lavabo Mastermix manette ergonomique *sanifirst*

### Caractéristiques produits

Matière	<b>Laiton</b>
Finition	<b>Chromé</b>
Débit (L/min)	<b>6</b>
Saillie (mm)	<b>126</b>
Hauteur de bec (mm)	<b>172</b>
Poignée	<b>Ergonomique</b>
Catégorie	<b>Robinetterie</b>
Installation	<b>Sur plage</b>
Raccordement	<b>G 12x17</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Appareil sanitaire	<b>Lavabo</b>
Type de robinetterie	<b>Thermostatique</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Type de bec
619889	Fixe
619896	Orientable

### Descriptif

Volant de température avec butée de température à 41°C.  
Déverrouillage sécurisé pour choc thermique et accessible uniquement par les services techniques sans démonter le volant.  
Système anti-intercommunication EFS ET ECS unique, réalisé par l'association d'une cartouche céramique spécifique et d'une cartouche thermostatique conforme NF EN 1111.  
Mitigeur de lavabo sur plage, sans vidage.  
Hauteur sous bec : 172 mm.  
Saillie : 126 mm  
-Bec court fixe.

Manette longue PMR.

Débit : réglé usine à 6 L/min.

Débit maximum réglable à 6  
-9

-12 L/min par le gestionnaire.

Pression conseillée 3 bar

-éviter les écarts de pression supérieurs à 1 bar entre l'ECS et l'EFS.

Pression minimum : 1 bar.

Pression maximum : 5 bar.

Volant en Zamak chromé.

Bec en laiton chromé.

Corps en laiton matricé.

Raccordement Flexibles M10x1 écrou prisonnier G'3/8 Lg 350 mm, et joint filtres.



## Les + produits

TECHNOLOGIE BREVETEE  
MASTERMIX. Association  
innovante d'une cartouche  
céramique et d'une cartouche  
thermostatique : sécurité et  
fiabilité. Sans intercommunication  
EFS/ECS. Sans clapet anti-retour.  
Corps et bec à intérieur lisse :  
limite le risque de développement  
bactérien. Intuitivité des organes  
de commande. Butée de  
température (41°C) et réglage de  
butée maximum de débit. Stabilité  
de température et sécurité anti-  
brûlure. Montage et maintenance  
simples et rapides. Choc  
thermique sécurisé...

## Norme du produit

**Cartouche céramique et  
cartouche thermostatique  
conforme NF EN 1111.**

## Documentation

2 documentation(s) disponible sur  
notre site internet.