



ROBINETTERIE SANTÉ

Mitigeur thermostatique d'évier, manette vers le haut et bec dessous orientable - Mastermix - 75310

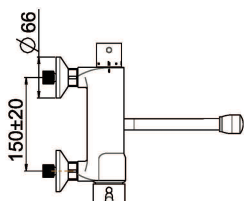
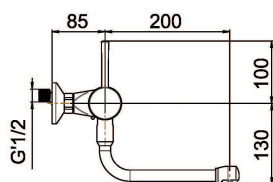


"Les plus produit"

- TECHNOLOGIE BREVETÉE MASTERMIX
- Pas d'intercommunication EF/ ECS
- Pas de clapet anti-retour
- Corps froid : isolation anti-brûlure
- Réglage débit et température facilement identifiable
- Maintien de température et sécurité anti-brûlure
- Maintenance simple et rapide
- Bec tube dessous orientable et démontable

Descriptif

Mitigeur thermostatique d'évier de conception MASTERMIX équipé d'une manette de débit ergonomique vers le haut. Volant de Température avec une butée à 38° déverrouillable jusqu'à 45°C. Entraxe 150mm et raccords excentrés M1/2" avec rosace chromées et joint filtres. bec dessous Lg 200mm. Débit réglable entre 5 et 14l/min Système anti-intercommunication EFS ET ECS unique et breveté permettant la suppression des clapets anti-retour sur les arrivées EFS et ECS du mitigeur réalisé par une cartouche céramique et d'une cartouche thermostatique NF EN 1111. Garantie 3 ans pour la cartouche thermostatique et 10 ans pour le reste de la robinetterie. REF: 75310, conception MASTERMIX, marque Sanifirst ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	75310
Ancienne référence	SF3936AA
Marque	Sanifirst
Garantie	10 ans contre tout vice de fabrication / 3 ans pour la cartouche thermostatique
Spécificité 1	Evier
Spécificité 2	Bec dessous
Spécificité 3	Bec démontable
Hauteur sous bec (mm)	130
Longueur bec (mm)	200
Saillie (mm)	285
Décliptable	Non
Brise jet	Mousseur, M24 X 1
Organe de manoeuvre	Volants laiton, commande longue
Organe de commande	Manette d'ouverture/fermeture vers le haut et Volant T°C laiton
Raccordement	EP G'3/4 livré avec rosaces et raccords excentrés M G'1/2 - M G'3/4
Débit (l/min)	Estimation : réglable entre 5 et 14L/min
Pression mini	1 bar
Pression conseillée	3 bars - Eviter les écarts de pressions supérieurs à 1 bar entre l'eau chaude et l'eau froide
Pression maxi	5 bars
Type cartouche	Une Céramique et Une Thermostatique
Revêtement	Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns
Choc thermique	Non