



ROBINETTERIE SANTÉ

Mitigeur thermostatique de douche hospitalier choc thermique - Mastermix - 75112



"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
- Choc thermique sécurisé :
- Accessible uniquement par les personnes habilitées

Descriptif

Mitigeur thermostatique de douche de conception MASTERMIX équipé d'une manette de débit ergonomique vers le bas.

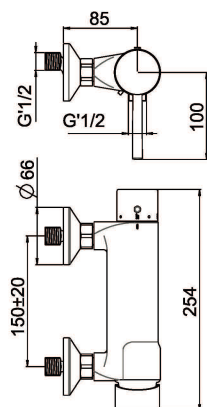
Volant de Température bloqué à 38°, (Déverrouillage sécurisé pour choc thermique et accessible uniquement par les services techniques sans démonter le volant.)

Entraxe 150mm et raccords excentrés M1/2" avec rosace chromées et joint filtres. Sortie de douche M'1/2 vers le bas avec clapet anti-retour intégré. Débit réglable entre 5 et 14l/min, température réglable de 18 à 38°C.

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: 75112, conception MASTERMIX, marque Sanifirst ou équivalent approuvé..





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	75112
Ancienne référence	FL3930CT
Marque	Sanifirst
Garantie	10 ans contre tout vice de fabrication / 3 ans pour la cartouche thermostatique
Spécificité 1	Douche
Spécificité 2	Mural
Spécificité 4	Mitigeur
Décliptable	Non
Organe de manoeuvre	Volants laiton, commande longue
Organe de commande	Manette d'ouverture/fermeture vers le bas et Volant T°C choc thermique 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	Cartouche céramique et cartouche thermostatique NF
Revêtement	Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns
Choc thermique	Oui