



ROBINETTERIE SANTÉ

Mitigeur d'évier hospitalier mural à bec dessous orientable - 75080

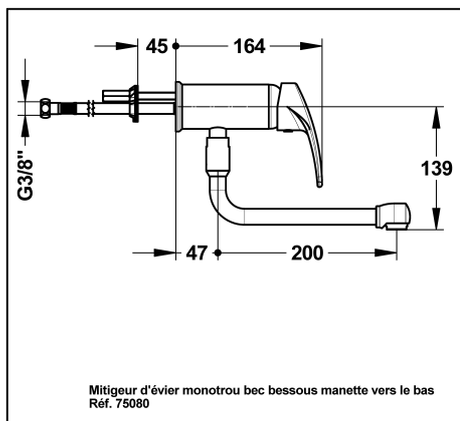


"Les plus produit"

- Manette pleine : facilite le nettoyage.
- Saillie confortable pour un lavage
- Cartouche multifonctions : butée de limitation de température avec 7 positions de réglage, double débit (6/12L) et réglage possible de 2l à 12l/min
- Economie d'eau, sécurité d'utilisation et consommation d'eau maîtrisée.
- Brise-jet étoile : limite la pulvérisation de l'eau, absence de rétention d'eau.

Descriptif

Mitigeur d'évier monotrou, mural avec manette dessous pleine. Bec tube lisse dessous orientable Lg 200 mm. Cartouche céramique Ø 40 multifonctions : butée de limitation de température avec 7 positions de réglage, double débit et réglage possible de 2l à 13,8l/min. Robinetterie montée d'origine avec un brise-jet étoile. Corps lisse, bec et organe de manœuvre en laiton poli chromé. Flexibles SPEX M10X1, écrou prisonnier G'3/8, Lg 350 mm. Fixation renforcée par une tige inox. Garantie 10 ans. Marque Sanifirst type mitigeur d'évier monotrou mural à bec tube lisse dessous et manette dessous orientable REF : 75080 ou équivalent approuvé.





FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

| | |
|---------------------|--|
| Référence produit | 75080 |
| Ancienne référence | FL2437MA |
| Marque | Sanifirst |
| Garantie | 10 ans contre tout vice de fabrication |
| Spécificité 1 | Bec orientable |
| Spécificité 2 | Bec dessous |
| Longueur bec (mm) | 200 |
| Saillie (mm) | 247 |
| Décliptable | Non |
| Brise jet | Brise-jet étoile, M24 X 1 |
| Organe de manoeuvre | Manette pleine |
| Organe de commande | Manette pleine facile d'entretien |
| Raccordement | Flexibles SPEX 350 mm - M10 X 1 - EP G'3/8 |
| Pression mini | 1 bar |
| Pression conseillée | 3 bar - Eviter les écarts de pressions supérieurs à 1 bar entre l'eau chaude et l'eau froide |
| Pression maxi | 5 bar |
| Serrage maxi (mm) | 45 |
| Type cartouche | 75312 Ø 40mm, double débit, limiteur de débit et blocage de température |
| Revêtement | Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns |