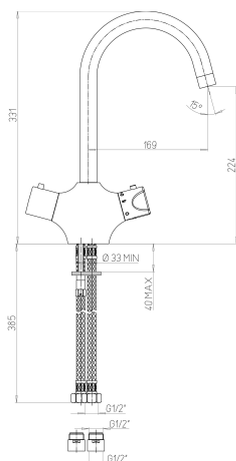




ROBINETTERIE SANTÉ

Mitigeur thermostatique d'évier hospitalier à bec orientable choc thermique - 75632



"Les plus produit"

- Bec démontable et orientable
- Volant double débit
- Volant choc thermique bloqué à 38/41°, déverrouillable par les services techniques uniquement
- Flexible résistant aux chocs thermiques
- Brise-jet étoile : limite la pulvérisation de l'eau, absence de rétention d'eau.

Descriptif

Mitigeur thermostatique d'évier monotrou sans vidage, à poser sur table. Bec tube orientable et démontable Lg 169 mm. Hauteur sous bec 224 mm. Un volant double débit et un volant spécial choc thermique bloqué à 38°C/41°C (deux butées) avec système de déverrouillage sécurisé sans changer de volant et accessible uniquement par les personnes des services techniques. Tête céramique ½ tour pour le réglage du débit et cartouche thermostatique NF pour le réglage de la température. Robinetterie montée d'origine avec un brise-jet étoile. Corps, bec et volants en laiton poli chromé. Flexibles avec gaine SPEX tressée inox M12X1, écrou prisonnier G'3/8, Lg 370 mm - Raccord clapet M 1/2 - F 3/8. Fixation renforcée par une tige M8. Garantie 3 ans pour la cartouche thermostatique et 10 ans pour le reste de la robinetterie. Marque Sanifirst type mitigeur thermostatique d'évier monotrou orientable à bec fondu REF : 75632 ou équivalent approuvé.



FICHE TECHNIQUE

Informations complémentaires

Référence produit	75632
Ancienne référence	NC
Marque	Sanifirst
Garantie	10 ans contre tout vice de fabrication / 3 ans pour la cartouche thermostatique
Spécificité 1	Evier
Hauteur sous bec (mm)	224
Saillie (mm)	169
Décliptable	Non
Type de vidage	Sans vidage
Brise jet	Brise-jet étoile, M24 X 1
Organe de manoeuvre	Volants laiton
Organe de commande	Volants laiton
Raccordement	Flexibles SPEX 370 mm - M12 X 1 - EP G'3/8 - Raccord clapet M 1/2 - F 3/8
Débit (l/min)	
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
Type cartouche	Thermostatique
Type de tête	Tête céramique 1/2 tour
Choc thermique	Oui