

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel **SECURITHERM**

Réf. H9620

Mitigeur thermostatique monotrou séquentiel H.160 L.140


DESCRIPTION

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H9620

Mitigeur d'évier thermostatique SECURITHERM sur gorge.
Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide.
Mitigeur monotrou avec bec courbé H.160 L.140 équipé d'un brise-jet hygiénique sans rétention d'impuretés et résistant aux chocs thermiques.
Sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'eau froide ou d'eau chaude.
Isolation thermique antibrûlure Securitouch.
Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.
Absence de clapet antiretour sur les arrivées.
Cartouche thermostatique séquentielle antitartre pour réglage monocommande du débit et de la température.
Température réglable de l'eau froide jusqu'à 40°C avec butée de température verrouillée à 40°C.
Possibilité de réaliser chocs thermique et chimique.
Corps et bec à intérieur lisse et à faible contenance d'eau.
Débit réglé à 9 l/min.
Commande sans contact manuel par levier Hygiène L.146.
Sans tirette ni vidage.
Flexibles PEX F3/8" fournis avec robinets d'arrêt en laiton chromé.
Fixation renforcée par 2 tiges Inox.
Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Garantie 10 ans.
Modèle également disponible en version tubes cuivres.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H9620

Alimentation	3/8"
Technologie	Mitigeur thermostatique séquentiel
Hauteur de goutte	160 mm
Longueur de bec	140 mm
Débit	9 l/min
Butée de temperature	OUI
Finition	Laiton chromé
Garantie	



AVANTAGES

-  Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide
-  Hygiène maximale : absence de clapet antiretour
-  SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale
-  Thermostatique : stabilité de température totale

