

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel **SECURITHERM BIOCLIP**

Réf. H96251BEL

Mitigeur thermostatique séquentiel déclinable H.160 L.140

Prix public indicatif HT France 2024 : 618,00 €




DESCRIPTION

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel SECURITHERM BIOCLIP - Réf. H96251BEL





Mitigeur d'évier thermostatique SECURITHERM sur gorge.
Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide. Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.
BIOCLIP : mitigeur aisément déclinable pour nettoyage et désinfection.
Sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'eau froide ou d'eau chaude.
Isolation thermique antibrûlure Securitouch.
Mitigeur monotrou avec bec courbé H.160 L.140 équipé d'un brise-jet hygiénique sans rétention d'impuretés et résistant aux chocs thermiques.
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 engagée à 40°C.
Possibilité de réaliser chocs thermique et chimique.
Corps et bec à intérieur lisse et à faible contenance d'eau.
Débit 9 l/min à 3 bar.
Commande sans contact manuel par levier Hygiène L.146.
Sans tirette ni vidage.
Flexibles PEX F3/8" avec filtres et clapets antiretour.
Fixation renforcée par 2 tiges Inox.
Mitigeur thermostatique particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Mitigeur garanti 30 ans.

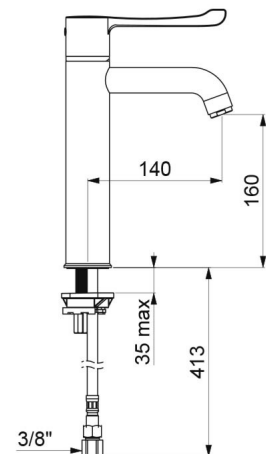
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel SECURITHERM BIOCLIP - Réf. H96251BEL

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

AVANTAGES

-  Hygiène : déclinable pour nettoyage interne
-  Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide
-  Thermostatique : stabilité de température totale
-  Hygiène : corps et bec à intérieur lisse



Garantie

