

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel **SECURITHERM**

Réf. H96201BEL

Mitigeur thermostatique monotrou séquentiel H.160 L.140


DESCRIPTION

Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H96201BEL

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.
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 régulé à 9 l/min.
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 particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Garantie 30 ans.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

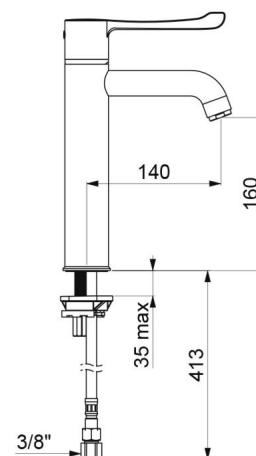
Mitigeur d'évier thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H96201BEL

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



AVANTAGES

-  Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide
-  SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale
-  Thermostatique : stabilité de température totale
-  Hygiène : corps et bec à intérieur lisse



Garantie

30 ANS
GARANTIE

Réparabilité

50 ANS
RÉPARABILITÉ
