

# Mitigeur d'évier thermostatique bicommande SECURITHERM

Réf. H9716

Mitigeur haut monotrou bicommande H.225 L.200



## DESCRIPTION

**Mitigeur d'évier thermostatique bicommande SECURITHERM - Réf. H9716**

Mitigeur d'évier thermostatique bicommande SECURITHERM sur gorge. Mitigeur haut monotrou avec bec orientable H.225 L.200 à intérieur lisse. Bec avec brise-jet hygiénique adapté à la pose d'un filtre terminal BIOFIL. Sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'eau froide ou d'eau chaude.

Cartouche thermostatique antitartre pour le réglage de la température.

Tête céramique 1/4 de tour pour le réglage du débit.

Température réglable avec double butée de température : première butée déverrouillable à 38°C, seconde butée engagée à 41°C.

Possibilité de réaliser aisément un choc thermique sans démontage du croisillon ni coupure de l'alimentation en eau froide.

Débit limité à 9 l/min à 3 bar.

Commande par croisillons "ERGO".

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 adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Mitigeur garanti 30 ans.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Mitigeur d'évier thermostatique bicommande SECURITHERM - Réf. H9716**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Raccordement         | F3/8"   |
| Technologie          | Mitigeur thermostatique SECURITHERM   |
| Hauteur de goutte    | 225 mm  |
| Longueur de bec      | 200 mm  |
| Débit                | 9 l/min à 3 bar   |
| Butée de temperature | OUI   |
| Finition             | Laiton chromé   |
| Normes               | ACS    |
| Garantie             |    |

## AVANTAGES



SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries



Thermostatique : stabilité de température totale



Fonction choc thermique sans démontage du levier

