

# Mitigeur bain-douche thermostatique SECURITHERM

Réf. H9752S

Mitigeur thermostatique de douche bicommande

Prix public indicatif HT France 2025 : 400,00 €

## DESCRIPTION

Mitigeur bain-douche thermostatique SECURITHERM - Réf. H9752S

Mitigeur bain-douche thermostatique SECURITHERM bicommande.  
Mitigeur avec sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau froide.

Fonction anti "douche froide" : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau chaude.

Isolation thermique antibrûlure Securitouch.

Cartouche thermostatique antitartre pour le réglage de la température.

Tête céramique ¼ de tour pour le réglage du débit.

Température réglable de 25°C à 41°C.

Double butée de température : 1e butée déverrouillable à 38°C, 2nde butée engagée à 41°C.

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

Mitigeur thermostatique équipé d'un inverseur automatique à blocage basse pression permettant de maintenir la position douche lorsque le débit devient insuffisant.

Corps en laiton chromé et croisillons ERGO.

Sortie de douche M1/2".

Filtres et clapets antiretour intégrés sur arrivées F3/4".

Mitigeur avec raccords muraux excentrés standards M1/2" M3/4".





Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.

Mitigeur adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Mitigeur de douche garanti 30 ans.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur bain-douche thermostatique SECURITHERM - Réf. H9752S

Raccordement	M1/2"
Technologie	Mitigeur thermostatique SECURITHERM Securitouch
Largeur	286 mm
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS   
Garantie	



## AVANTAGES

-  SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale
-  Double butée de température maximale
-  Securitouch : isolation thermique antibrûlure
-  Thermostatique : stabilité de température totale

