

Mitigeur de douche thermostatique SECURITHERM

Réf. 9768

Mitigeur thermostatique sans clapet antiretour

Prix public indicatif HT France 2024 : 283,44 €







DESCRIPTION

Mitigeur de douche thermostatique SECURITHERM - Réf. 9768

Mitigeur de douche thermostatique SECURITHERM bicommande.
Mitigeur thermostatique sans clapet antiretour sur les arrivées (limite la prolifération bactérienne).
Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.
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 jusqu'à 43°C.
Double butée de température : 1e butée déverrouillable à 41°C, 2nde butée engagée à 43°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.
Sortie de douche M1/2".
Mitigeur sans raccords avec filtres intégrés sur les arrivées F3/4".
Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.
Mitigeur thermostatique conforme aux exigences de la NF Médical.
Mitigeur adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).
Mitigeur de douche garanti 30 ans.

AVANTAGES

-  Hygiène maximale : mitigeur sans clapet antiretour
-  SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale
-  Mitigeur spécifique pour la rénovation
-  Securitouch : isolation thermique antibrûlure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de douche thermostatique SECURITHERM - Réf. 9768

Technologie	Mitigeur thermostatique SECURITHERM Securitouch, sans clapet antiretour
Largeur	260 mm
Débit	9 l/min à 3 bar
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé
Garantie	