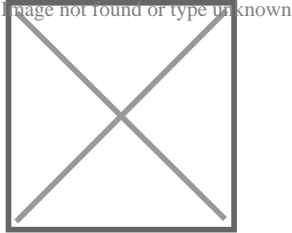


► Ensemble de douche thermostatique Securitherm avec support douchette avec mitigeur H9768



Caractéristiques produits

Finition	Chromé
Catégorie	Ensemble de douche
Installation	Murale
Conditionnement	1
Type de robinetterie	Mitigeur
Débit (L/min)	9
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Modèle
163041	Raccords Stop/Check
163048	Raccords standards

Descriptif

Ensemble de douche thermostatique bicommande SECURITHERM avec dispositif autovidable : Mitigeur de douche à cartouche thermostatique antitartre : Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.

Mitigeur thermostatique sans clapet antiretour sur les arrivées (limite la prolifération bactérienne).

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".

Filtres intégrés sur les arrivées F3/4".

Pommeau de douche (référence 813) et support de douchette mural inclinable chromé (référence 845).

Raccord antistagnation FM1/2" à poser entre la sortie basse et le flexible de douche, pour vidange automatique du flexible et de la douchette (référence 880).

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

Mitigeur thermostatique certifié NF Médical.



Les + produits

SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale. Hygiène maximale : absence de clapet antiretour. Securitouch : isolation thermique antibrûlure. Thermostatique : stabilité de température totale.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.