

Mitigeur de douche thermostatique encastrable séquentiel avec coude

Réf. H9633

Mitigeur SECURITHERM sans clapet antiretour, kit 2/2



DESCRIPTION

Mitigeur de douche thermostatique encastrable séquentiel avec coude - Réf. H9633

Mitigeur de douche thermostatique encastrable avec coude, kit 2/2 : Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide. Mitigeur sans clapet antiretour sur les arrivées (limite la prolifération bactérienne).

Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.

Mitigeur séquentiel 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 séquentielle antitarte pour réglage du débit et de la température.

Température réglable de l'eau froide jusqu'à 39°C avec butée de température engagée à 39°C.

Possibilité de réaliser un choc thermique.

Débit régulé à 9 l/min (mitigeur seul), 6 l/min à 3 bar avec pommeau de douche.

Croisillon ERGO.

Filtres intégrés sur arrivées M3/4".

Mitigeur conforme aux exigences de la NF Médical.

Plaque Inox poli brillant 166 x 166 mm.

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


Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Mitigeur de douche garanti 10 ans.

À commander avec le boîtier d'encastrement étanche réf. H96CBOX.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de douche thermostatique encastrable séquentiel avec coude - Réf. H9633

Technologie	Mitigeur thermostatique séquentiel SECURITHERM Securitouch
Débit	Débit régulé à 9 l/min (mitigeur seul), 6 l/min à 3 bar avec pommeau de douche
Butée de température	OUI
Finition	Laiton chromé
Normes	ACS
Garantie	

AVANTAGES



Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide



Hygiène maximale : absence de clapet antiretour



SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



Thermostatique : stabilité de température totale

